

KUMPULAN BEBERAPA GENDHING KARAWITAN JAWA



DITERBITKAN OLEH :
DIREKTORAT KESENIAN
PROYEK PENGEMBANGAN KESENIAN JAKARTA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
1986

KUMPULAN BEBERAPA GENDHING KARAWITAN JAWA



PENYUNTING :

1. Drs. F.X. SUTOPO COKROHAMIJYO
2. Drs. H. AMIR ROHKYATMO
3. EKO SUNARYO, BA.
4. SUTANDYO, S. Kar.
5. SUNARTO.

PERPUSTAKAAN KEBUDAYAAN DITJEN KEBUDAYAAN	
TGL. TERIMA	26-01-80
TGL. CATAT	26-01-80
NO. INDUK	155/100
NO. CLASS	781.56.KUM.
KOPI KE :	1

DITERBITKAN OLEH :
DIREKTORAT KESENIAN
PROYEK PENGEMBANGAN KESENIAN JAKARTA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

1986

PENGANTAR

Dengan upaya menerbitkan kumpulan beberapa gending karawitan Jawa ini sedikitnya merupakan usaha Direktorat Kesenian dalam rangka melaksanakan inventarisasi dan sekaligus menyebarkan gending karawitan Jawa khususnya yang makin lama makin dibutuhkan oleh masyarakat.

Lebih-lebih kalau diingat catatan semacam ini sulit didapatkan. Dengan menyadari bahwa apa yang termuat dalam buku ini belum dapat mencakup keseluruhan, namun upaya ini memang perlu dimulai mengingat sulitnya mendapatkan naskah gending yang sebenarnya jarang tertulis dengan baik dan rapi, tentunya dalam penerbitan ini pasti terdapat kekurangan-kekurangan yang masih perlu mendapatkan penyempurnaan.

Terlepas dari hal di atas, diharapkan dengan terbitnya buku ini dapat bermanfaat bagi peminat yang ingin mendalami Karawitan Jawa.

Mudah-mudahan upaya ini dapat dilanjutkan baik untuk penyempurnaan dan kelengkapannya maupun dapat menjangkau ke kumpulan bentuk-bentuk gending karawitan yang lain.

Jakarta, Februari 1986

DIREKTUR KESENIAN,

t.t.d.

Drs. F.X. SUTOPO COKROHAMJOYO
NIK. 130197/D

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
PENDAHULUAN.....	iv
1. LANCARAN SLENDRO - PELOG	1 - 54
2. KETAWANG SLENDRO - PELOG	56 - 115
3. LADRANG SLENDRO	117 - 173
4. LADRANG PELOG	175 - 247
5. GENDHING SLENDRO - PELOG	249 - 328

PENDAHULUAN

KARAWITAN JAWA

Karawitan berasal dari kata "rawit" yang berarti halus, rumit dan indah. Di dalam kosa kata sehari-hari, hasil karya seni yang halus, rumit dan indah, misalnya: ukiran, batik, tatah dan sungging disebut "ngrawit". Pengertian itu kemudian bergeser kepada seni suara Jawa yang halus, rumit, Laras dan indah dinamakan karawitan. Istilah karawitan yang pada mulanya timbul dan dipergunakan di Kraton Surakarta dan lingkungannya kemudian menyebar luas ke daerah sekitarnya.

Karawitan yang semula berarti seni suara Jawa yang bertangga nada slendro dan pelog dengan mempergunakan alat bunyi-bunyian gamelan sekarang karawitan mengandung arti lebih luas yaitu seni suara tradisional kedaerahan yang bertangga nada slendro dan pelog ataupun mempergunakan tangga nada lain yang bukan tangga nada diatonis.

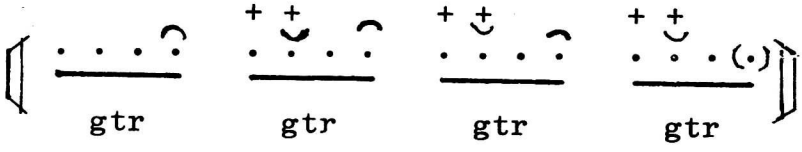
Karawitan Jawa mengandung dua unsur pokok, yaitu:

1. Gendheng atau lagu vokal, meliputi antara lain : sindenan, bawa, gerong, senggakan, alok, suluk, sendon, ada-ada.
2. Gendhing atau lagu instrumental, terdiri dari dua kelompok :
 - 2.1. Gendhing bentuk tidak beraturan, antara lain: sampak, srepegan, jineman, ayak-ayakan.
 - 2.2. Gendhing bentuk beraturan, antara lain: ganggaran, lancar, ketawang, ladrang, gending.

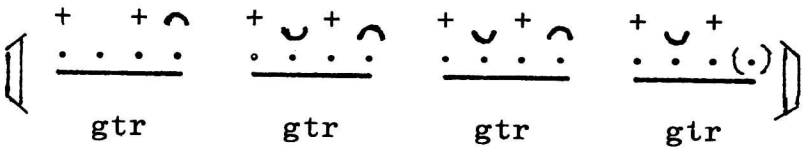
Penerbitan buku ini hanya terbatas berisi beberapa gending bentuk beraturan, yaitu: lancar, ketawang, ladrang, gending merong ketuk kalih kerep dan inggah ketuk sekawan.

Agar lebih jelasnya berikut ini kami berikan contoh kerangka gending-gending bentuk beraturan beserta ciri-cirinya.

1. Gangsaran.



2. Lancaran.



3. Ketawang.



4. Ladrang.

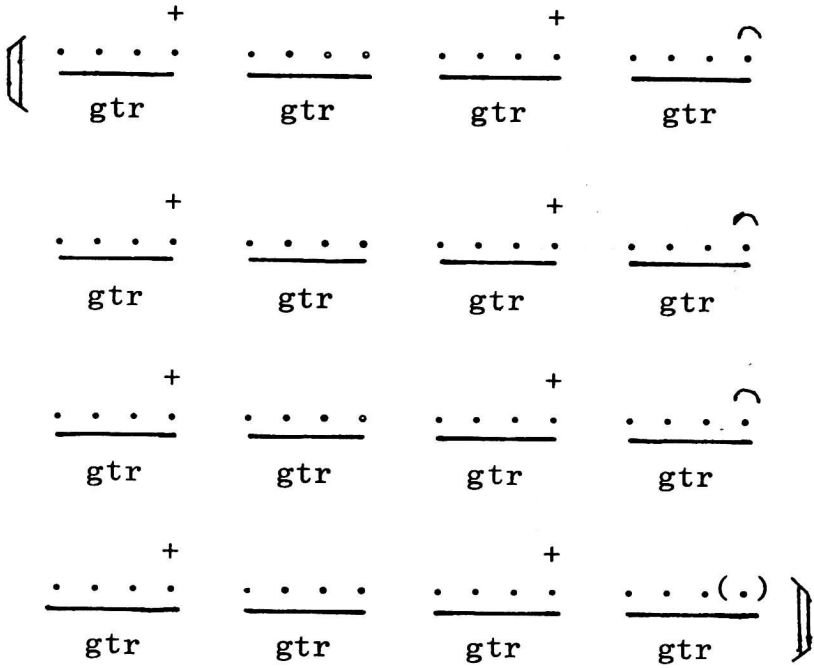
$$\left(\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array} \quad \begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array} \quad \begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$$






$$\begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array} \quad \begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - + - \smile \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array} \quad \begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot (.) \\ \hline \text{gtr} \end{array} \right)$$




5. Merong Gending Ketuk 2 kerep.



6. Inggah ketuk 4.

	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$ 
	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$ 
	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$ 
	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \text{gtr} \end{array}$	$\begin{array}{c} - + - \\ \cdot \cdot \cdot (.) \\ \hline \text{gtr} \end{array}$ 

Keterangan tanda-- tanda

- | | |
|---|-----------------|
| gtr | : gatra |
|  | : kenong |
|  | : kempul |
| () | : gong + kenong |
| - | : kempyang |
| + | : ketuk |
|  | : kembali |

Gending-gending yang diketengahkan di sini baru sebagian dari sekian banyak perbendaharaan gending-gending Jawa yang diciptakan dan dimiliki oleh seniman-seniman karawitan, yang pada umumnya cara penguasaannya secara tradisi dan merupakan hafalan di luar kepala.

Dan ini pun sebagian diambil dari naskah-naskah gending yang berhasil dikumpulkan oleh Sdr. Eko Sunaryo, BA.

Penulisannya disesuaikan dengan notasi yang lazim dipergunakan di kalangan masyarakat seni Karawitan Jawa dan juga bersumber dari catatan-catatan:

- 1) G.P.H. Prabuwinoto
- 2) Bapak Wirawiyaga
- 3) Bapak Martopangrawit
- 4) Bapak Mloyowidodo
- 5) Pasinaon Nabuh Gamelan Radya Pustaka
- 6) Kepatihan
- 7) Ki Nartosabdho
- 8) Djakub
- 9) S. Probohardjono
- 10) D. Satyaatmaja

dan beberapa sumber lainnya.

Penyusunan dibuat secara bertahap mulai dari bentuk yang paling mudah kemudian meningkat ke bentuk yang makin sukar, disertai dengan penjelasan tentang tingkat-tingkat wirama, dari wirama I, wirama II, wirama III dan wirama IV.

Dengan petunjuk praktis ini diharapkan dapat membantu para pemakai buku ini dan para sutresna karawitan Jawa.

LANCARAN

- SLENDRO
- PELOG

	Lancaran	BENCANA		PL.BR.
Buka	6.5	3567	.2.7	.6.(5)
	.6.5	.2.7	.6.7	.6.(5)
	.3.2	.3.7	.3.2	.7.(6)
	.3.2	.3.7	.6.5	.3.(5)

Lancaran : BENDRONG

SL.M.

Buka :	.5.2	.5.2	.5.(3)
	.5.3	.5.2	.5.(3)
	.5.3	.5.2	.5.(6)
	.1.6	.1.5	.1.(6)
	.1.6	.1.5	.1.(6)
	.2.3	.2.1	.6.5
			.2.(3)

Lancaran : BINDRI SL,S,

Buka : 516 5321 .2.1 .6.(5)

.6.1 .2.1 .2.1 .6.(5)

.6.1 .2.1 .2.1 .6.(5)

.1.6 .5.3 .5.2 .3.(5)

.1.6 .5.3 .5.2 .3.(5)

Lancaran : BUBARAN NYUTRA SL,S.

Buka : 235 .6.1 .6.(5)

.6.3 .5.3 .5.2 .3.(5)

.6.3 .5.3 .5.2 .3.(5)

.3.2 .3.2 .3.2 .6.(5)

.3.2 .3.2 .3.2 .6.(5)

.2.1 .2.1 .2.1 .6.(5)

.2.1 .2.1 .2.1 .6.(5)

Lancaran : C I H N A PL.BR.

Buka : .6.7 .6.7 .6.(5)

.6.5 .6.5 .6.5 .6.(7)

.6.7 .6.7 .6.7 .6.(5)

Lancaran : DHENGKILAN SL.M.

Buka : 312. 6123 6521 321(6)

.1.6 .1.6 .3.2 .5.(3)

.5.3 .5.3 .6.5 .3.(2)

.3.2 .5.3 .2.1 .2.(6)

Lancaran : DHOLO DHOLO sl.s.

Buka	:	6	.2.1	.2.6	.3.(5)
			.3.6	.3.2	.3.6
			.3.6	.3.2	.3.6
			.2.6	.2.1	.2.6
			.2.6	.2.1	.2.6

Lancaran : GAMBUII

sl.m,

Buka	:	66	.565	.2.3	.5.(6)
		.3.6	.3.6	.3.2	.1.(6)
		.3.6	.3.6	.6.5	.3.(2)
		.5.3	.2.1	.3.2	.1.(6)
		.3.6	.3.6	.2.1	.2.(3)
		.6.5	.3.5	.3.2	.1.(2)
		.6.2	.6.2	.6.3	.5.(6)
		.2.1	.6.5	.2.3	.5.(6)

Lancaran : GODRIL

sl.m.

Buka : Kendang (2)

.6.2 .6.2 .6.3 .5.(6)

.2.1 .3.2 .6.3 .6.(5)

.2.3 .5.. .1.6 .5.(3)

.6.1 .3.2 .6.3 .1.(2)

Lancaran : GUGUR GUNUNG pl.br

Buka : 323 .6.5 .7.6 .3.(2)

.6.7 .6.7 .3.5 .7.(6)

.2.7 .2.7 .6.5 .2.(3)

.5.6 .5.6 .2.3 .6.(5)

.2.3 .2.3 .6.5 .3.(2)

Lancaran : JATIWARA pl.br.

Buka : 6 .356 .365 .3.(2)

.6.2 .6.2 .6.2 .7.(6)

.7.6 .7.6 .7.6 .3.(2)

Lancaran KEBO GIRO pl.br.

Buka	:	5672	7372	767(5)
		.6.5	.3.2	.3.2
				.6.(5)
		.6.5	.3.2	.3.2
				.6.(5)
		.6.5	.6.7	.6.7
				.6.(5)
		.6.5	.6.7	.6.7
				.6.(5)
		.7.6	.3.2	.3.2
				.6.(5)

Lancaran : KEBOGIRO

sl.s.

Buka : 5612 1312 161(5)

.6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

.6.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

.6.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

.1.6 .3.2 .3.2 .6.(5)

Lancaran KEBOGIRO KEDU sl.s.

Buka : 6.3 .6.3 .6.(5)

.6.5 .6,3 .6.3 .6.(5)

.6.5 .6.2 .6.2 .6.(1)

.6.1 .6.2 .6.2 .6.(1)

.6.1 .6.3 .6.3 .6.(5)

Lancaran : KOTHEK

sl.m.

Buka : 3.6 .3.6 .3.(2)

.3.6 .3.6 .3.6 .3.(2)

.3.6 .3.6 .3.6 .3.(2)

.5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)

.5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)



Lancaran		KUWI	APA	KUWI	PL.BR
Buka	:	767	.3.2	.3.2	.7.(6)
		.2.3	.2.3	.2.3	.6.(7)
		.3.2	.3.2	.3.2	.7.(6)

Lancaran LANGSAM sl.s

Buka 3 3253 .253 .2.(1)

.2.6 .2.1 .3.2 .1.(6)

.5.6 .1.2 .3.5 .6.(5)

.2.3 .5.6 .1.2 .1.(6)

.5.1 .5.2 .5.3 .2.(1)

Lancaran MAHESA LIWUNG sl.s

Buka	35.	2356	.2.1	.6.(5)
	.6.5	.2.1	.2.1	.6.(5)
	.6.5	.2.1	.2.1	.6.(5)
	.1.6	.5.3	.2.1	.3.(2)
	.3.2	.3.1	.3.1	.3.(2)
	.3.2	.3.1	.3.1	.3.(2)
	.5.6	.2.1	.5.2	.3 (5)

Lancaran		MANYAR MILAR		pl.br
Buka	323	.6,7	.6,(5)	
		.6,5	.6,5	.7,6
		.5,3	.5,3	.6,5
		.3,2	.3,2	.6,7
				.5,(3)
				.3,(2)
				.6,(5)

Lancaran MANYAR SEWU sl.m

Buka	.1.6	.1.6	.5.(3)	
	.5.3	.5.3	.5.3	.6.(5)
	.6.5	.6.5	.6.5	.3.(2)
	.3.2	.3.2	.3.2	.1.(6)
	.1.6	.1.6	.1.6	.5.(3)

	Lancaran	RENO	RENO	s1.n
Buka	235	.365	.3.(2)	
	.3.2	.3.5	.6.5	.3.(2)
	.3.2	.3.5	.2.3	.5.(6)
	.1.6	.3.2	.3.2	.1.(6)
	.1.6	.3.2	.3.2	.1.(6)
	.2.3	.2.1	.6.5	.3.(2)

	Lancaran		RICIK	RICIK	PL, BR
Buka	6	.356	.532	.35(6)	
	.3.5	.6.5	.6.5	.7.(6)	
	.3.5	.6.5	.6.5	.7.(6)	
	.3.2	.3.2	.3.2	.7.(6)	
	.3.2	.3.2	.3.2	.7.(6)	

	Lancaran	SAYUK KARYA			p1.n
Buka	2.3	.2.3	.6.1	.3.(2)	
	.5.6	.5.6	.2.3	.6.(5)	
	.2.3	.2.3	.6.1	.3.(2)	

Lancaran S E R A Y U pl.n

Buka :	6	6465	.6.3	.2.(1)
	.5.6	.5.3	.5.3	.2.(1)
	.5.6	.5.3	.5.3	.2.(1)
	.2.1	.2.1	.6.5	.4.(5)
	.6.4	.6.5	.6.3	.2.(1)

	LANCARAN	SIGRA	BIDAL	sl.n
Buka	.1.6	.1.6	.5.(3)	
	.5.3	.5.3	.5.(3)	
	.6.1	.6.5	.3.5	.6.(1)
	.6.1	.6.5	.3.2	.3.(5)
	.1.6	.5.6	.5.3	.2.(3)

Lancaran : SINGO NEBAH sl.n

Buka : 532 .532 .65(3)

.5.3 .5.3 .5.3 .2.(1)

.2.1 .2.1 .2.1 .3.(2)

.3.2 .3.2 .3.2 .5.(3)

	Lancaran	SURUNG DHAYUNG	SL.N
Buka	:	165	.2.1 .3.(2)
	.3.2	.3.2	.6.1 .6.(5)
	.6.5	.6.5	.2.1 .3.(2)

	Lancaran	SUWE	ORA	JAMU	pl.n
Buka :	1312	3565	.4.2	.1.(6)	
	.1.3	.1.3	.1.2	.3.(2)	
	.3.5	.6.5	.4.2	.1.(6)	

	Lancarkan	W A N I	sl.n
Buka	3.6	.3.5	.3.(2)
	.3.6	.3.6	.3.5
	.3.6	.3.6	.3.5
	.5.3	.2.1	.3.2
	.5.3	.2.1	.3.2
			.3.(2)
			.3.(2)
			.1.(6)
			.1.(6)

	Lancaran	W	A	R	A	H	A	sl.n
Buka	1. 6	.1.6	6365					.3.(2)
	.3.5	.3.5	.3.5					.2.(3)
	.6.5	.6.5	.6.5					.3.(2)

	Lancaran	WIDAWATEN	pl.br
Buka	235	.7.6	.3.(2)
.3.2	.3.5	.7.6	.3.(2)
.3.2	.3.5	.7.6	.3.(2)
.6.6	.6.6	356(7)
.2.7	.2.6	.2.6	.2.(7)
.2.7	.2.6	.2.6	.2.(7)
.2.7	.2.6	.3.5	.3.(2)

	Lancaran	WITING KLAPA		sl.m
Buka	6.2	.6.3	.6.5	.3.(2)
	,5,6	,5,3	.2,3	.2.(1)
	,6,1	,2,3	,5,6	.1.(6)
	,3,5	.6..	.2,3	.2.(1)
	,3,2	,6,3	.6,5	.3.(2)

	Lancaran	WRAHATBALA	sl.n
Buka	1.6	.1.6	.3.(2)
.3.2	.1.6	.1.6	.3.(2)
.3.2	.1.6	.5.3	.2.(6)
.5.3	.6.5	.2.1	.2.(6)
.5.3.	.6.5	.2.1	.2.(6)
.2.3	.2.1	.6.5	.3.(2)

Lancaran ARUM ARUM MATARAMAN pl.br

Buka :	624	.524	.561	235(3)
	7576	7576	7576	353(2)
	7576	7576	7576	353(2)
	3523	. . 35	6567	653(5)
	.624	.524	.561	235(3)

Lancaran B U D H A L pl.1

Buka	:	5	5654	,2.1	,6,(5)
		6365	6365	1216	546(5)
		6365	6365	1216	546(5)
		121,	121,	1216	546(5)
		121,	121,	1216	546(5)
		7656	5424	2321	653(5)

Lancaran D E G U N G pl.n

Buka : Kendhang (1)

...1	.5.1	.5.1	.5.(1)
...1	.5.1	.5.1	.5.(1)
.23.	123.	5323	212(1)
.23.	123.	5323	212(1)
5676	5421	5676	542(1)
23.2	5321	23.2	532(1)

	Lancaran	DUTA	PAMBAGYARJA	pl.br
Buka :	756.	7653	6765	.3.(2)
	.6.	5672	.276	.75(6)
	.76.	7653	.675	653(2)
	.32.	3235	.672	.76(5)
	.65.	7653	.675	653(2)

Lancaran EMPRIT NEBA PL, BR

Buka : 777 5672 2765 765(3)

2.27 2.27 2.27 672(3)

567. 567. 2765 765(3)

Lancaran G U R N I T A pl.br

Buka : Gangsaran (5)

.555	2165	.654	216(5)
.555	2165	.654	216(5)
3356	5656	6653	531(2)
3356	5656	6653	531(2)
111.	1235	5 3 5 .	235(6)
777.	5676	4.45	216(5)

Lancaran		JANMA NAGIH			sl.n
Buka	: Saron	555	3333	..26	512(3)
		523.	2325	2325	235(6)
		156.	2325	2325	235(6)
		156.	55.3	3.26	512(3)
		523.	55.3	3.26	512(3)

Lancarkan : KANDHANG BUBRAH . pl.n.

Buka	:	3.	123.	6521	321(6)
		.,3.	123.	6521	321(6)
		.,3.	123.	6521	321(6)
		5253	5253	6521	321(6)
		5253	5253	6521	321(6)

Lancaran : KANDHANG BUBRAH pl, br.

Buka : 7. 567. 3235 327(6)

..7. 567. 3235 327(6)

..7. 567. 3235 765(3)

5253 5253 6765 765(3)

5253 5253 6765 327(6)

Lancaran : PALAPA pl.1.

Buka	:	66.	3567	.6.3	.6.(5)
		..56	5612	.216	564(5)
		..32	.132	..32	.13(2)
		.356	7767	.765	.64(5)

Lancaran : PAMBUKA pl.1.

Buka	:	6	6545	.6.3	.2.(1)
		.121	.121	.1.2	352(3)
		.212	.212	.2.3 .	563(5)
		.1.6	.535	.1.6	.53(5)
		.66.	6535	1.15	432(1)

Lancaran : PURWAKA

Pl.n.

Buka : 3132 5654 216(5)

3132 3132 5654 216(5)

3132 3132 5654 216(5)

6356 1216 2321 652(3)

1216 5323 5654 216(5)

Lancaran : R U N T U N G Sl.n.

Buka	:	535.	2356	1653	216(5)
		6365	6365	6365	613(2)
		5352	5352	5352	532(6)
		5326	5326	5326	535(2)
		535.	2356	1653	216(5)

Lancaran : SEMBUNG GILANG S1.s

Buka	:	222	5321	5612	163(5)
		2.25	2.25	2.25	656(1)
		2.25	2.25	2.25	656(1)
		6356	2126	2321	321(6)
		2312	5321	5612	163(5)

Lancaran : SUKARENA

Sl.m.

Buka	:	653.	6532	6123	212(6)
		216.	2123	6521	321(6)
		216.	2123	..56	532(3)
		..65	3561	3265	356(1)
		2612	6535	..23	565(3)
		653.	6532	6123	212(6)

Lancaran : TAMBURAN

Pl.Br.

Buka :	32.	3123	,212	356(5)
	,65,	7656	,54,	245(4)
	.2,1	,216	,656	353(2)
	,3,2	3123	,212	356(5)

Lancaran : TROPONGAN

Pl.n.

Buka : 321 .312 356(5)

6356 7656 5424 216(5)

2165 2165 2156 123(2)

3123 5653 5653 232(1)

2321 2321 2312 356(5)

Lancaran TROPONGBANG pl.n

Buka : 3132 5612 164(5)

3132 3132 5612 164(5)

3132 3132 5612 164(5)

1216 1216 5612 164(5)

1216 1216 5612 164(5)

Lancaran : UDAN MAS

pl.1

Buka :	333	1235	.424	216(5)
	2165	2165	.656	216(5)
	2165	2165	.656	216(5)
	3323	1235	.424	216(5)
	3323	1235	.424	216(5)

Lancaran : UDAN MAS pl.br

Buka : 777 5672 .765 676(5)

6532 6532 .323 653(2)

6532 6532 .323 653(2)

7567 5672 .765 676(5)

7567 5672 .765 676(5)

Lancaran : WASANA

SL.M

Buka	66.	6365	3521	321(6)
	123.	123.	6521	321(6)
	123.	123.	6521	321(6)
	.665	3561	3263	653(2)
	1613	1612	1613	161(2)
	.66.	6365	3521	321(6)

KETAWANG

- **SLENDRO**
- **PELOG**

Ketawang ; A S K I pl.br.

Buka ; Kendhang (6)

Ompak ; .7.2 .7.6) .3.2 .7.(6)

Ngelik: 6672) 6723 .27(6)
 3567 6532) 3532 .75(6)
 33.. 3356) 3732 375(6)

Keterangan ; Gerong Kinanthi

Ketawang : ASMARADANA MANGUNSIH. sl.m.

Buka : 132 6123 212(6)

Ompak : ..61 2321) 6123 212(6)

Ngelik: 33.. 3356) Gerong 3132 312(6)
 .132 6321) 356. 353(2)
 :.3. 2.3.) 1.35 621(6)
 ..61 2321) 6123 212(6)

Keterangan : Gerong Asmaradana

Ketawang : BARIKAN pl.1.

Buka :	123	5321	55i6	532(1)
	..12	5321)	55i6	532(1)
	55..	6465)	7624	216(5)
	11..	2321)	55i6	532(1)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : BASANTA p1.1.

Buka : 66. 2321 3212 163(5)

Ompak : 6162 6165) 6162 616(5)

Ngelik: ..5. 5323) ..35 656(1)
 ..32 .165) 2361 231(2)
 4465 2321) 3212 163(5)

Keterangan Gerong Kinanthi Pamijen

Ketawang : BOYONG BASUKI pl.br.

Buka :	6	.723	.2.7	3265	.3.(2)
Ompak :	.6.5	.6.3)		.6.5	.3.(2)
Ngelik :	66..	66..)		6765	335(6)
	.765	33.5)		6756	.52(3)
	66..	6532)		7232	.75(6)
	.2.3	.2.7)		3265	.3.(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : PRANTA MENTUL sl.m.

Buka : 232. 2361 6123 212(6)

Ompak : 323. 3261) 6123 212(6)

Ngelik: .132 6132) 6123 565(3)

ii.. 3265) 33.5 635(6)

55.. i653) 2123 212(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : DHEMPO pl.br.

Buka : 6 .723 .2.7 .3.2 .7.(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .5.3 .7.(6)

Ngelik . .6. 3532) 7656 353(2)

66.. 2327) .3.2 .75(6)

.2.3 .2.7) .5.3 .7.(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : DRESANA pl.n.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik . ..6. 2321) 3265 i65(3)
 ..35 6356) 2321 653(2)
 3123 .2.1) .3.2 .1.(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : GAMBUI sl.n.

Buka : 226 1232 6123 653(2)

Ompak : ..26 1232) 6123 653(2)

Ngelik $\begin{array}{cccccccc} \cdot & \cdot & \dot{2} & \dot{1} & 6 & 5 & 3 & \overline{5)6} \\ \hline 3 & 5 & 6 & 3 & 2 & . & 1 & 3 & 2) & \overline{356} & 3 & 2 & 6 & \dot{1} & 6(\overline{5)6} \\ 2 & 2 & . & . & 3 & 5 & 3 & 2) & \overline{5} & 6 & 5 & 3 & 2 & 1 & \dot{6}(5) \\ & & & & & & & & & \overline{6} & 1 & 2 & 3 & 6 & 5 & 3(2) \end{array}$

Keterangan : Gerong Gambuh

Ketawang : GANDAMASTUTI pl.n.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik : 232i 6532) 5321 321(6)

232i 6532) 5321 321(6)

7576 5421) 3532 .12(6)

Ketawang : GUNUNG SARI pl.br.

Buka : 6 .723 .2.7 5563 .75(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .5.3 .7.(6)

Ngelik : ..6. 2765) .645 675(6)
 .356 2765) 6535 675(6)
 55.. 7653) 2723 275(6)

Keterangan : Gerong Kinanti

Ketawang : IMA IMA pl.n.

Buka : 3 3216 3361 231(2)

Ompak : 5654 2126) 3361 231(2)

Ngelik : 66.. 6535) i2i6 532(3)

523. 6i65) 22.. 312(3)

.53. i2i6) 3565 321(2)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : JAMBE THUKUL pl.n.

Buka : 33. 6532 6123 212(6)

Ompak : 3216 3532) 6123 212(6)

Ngelik : 356i 32i6) 356i 321(6)

356i 32i6) 3i32 653(2)

1312 1312) 6535 212(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : JAMURAN sl.s.

Buka : 666 2211 2216 216(5)

Ompak : 66.. 2321) 3216 216(5)

Ngelik : ..5. 6365) 232. 616(5)

232. 2621) 2621 653(5)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : J A W A s1.s.

Buka : .2.1 ,2.1 2211 .6.(5)

Ompak : .2.1 .6.5) 22.1 653(5)
 .2.1 ,6.5) 22.3 565(6)

Ngelik : 556i) 32i2 .i6(5)
 ..56 i656) 5i52 .1.(6)
 .2,1 3216) 2321 653(5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : KAUMDHAWUK . pl.br.

Buka : 6 ,723 .2.7 .3.2 .7.(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .3.2 .7.(6)

Ngelik : ..6. 7576) 3567 653(2)

.352 .352) 5653 275(6)

Keterangan : Gerong Bedhayan

Ketawang : KEMBANG ALANG ALANG sl.m.

Buka : 226 1232 6123 653(2)

Ompak : ..26 1232) 6123 653(2)

Ngelik : 66.. 6365) .356 352(3)

.323 5653) 2356 353(2)

5356 5352) 5316 353(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : KINANTHI SANDHUNG sl.m.

Buka : 26 1232 6123 653(2)

Ompak : ..26 1232) 6123 653(2)

..21 6535) 11.. 321(6)

Ngelik : ..6. i2i6) i265 235(3)

..35 6535) 2353 216(5)

22.. 3532) 6123 653(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : KUPU KUPU pl.n.

Buka : 226 1232 6123 653(2)

Ompak : .,26 1232) 6123 653(2)

Ngelik : 6356 i6i2) 32i6 2i6(5)
 .3.2 .i.6) .2.i .6.(5)
 2356 5365) 2356 531(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi
 Gerong Pamijen

Ketawang : LANGEN GITA sl.s.

Buka : 5 .612 .1.6 3312 .16(5)

Ompak : .2.1 .2.6) .3.2 .6.(5)

Ngelik : ..5. 6i65) i656 531(2)

66.i 6535) i656 531(2)

11.. 3532) .621 653(5)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : LANGEN GITA pl.n.

Buka : 5 .612 .1.6 3312 .6.(5)

Ompak : .2,1 .2.6) .3.2 .6.(5)

Ngelik : ..5. 6465) i2i6 541(2)

66.. 6465) i2i6 541(2)

11.. 3532) .621 654(5)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : LANGEN GITA pl.br.

Buka : 6 .723 .2.7 .3.2 .7.(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .2.3 .7.(6)

Ngelik : 77.. 7767) 22.7 652(3)

..35 6756) 3567 652(3)

22.. 6723) .732 .75(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : LARASMAYA pl/br

Buka : 6 .723 .2.7 5563 .7.(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .5.3 .7.(6)

Ngelik : ..6. 6765) 33,5 635(6)

55.6 7653) .2.7 .5.(6)

.2.3 .2.7) .5.3 .7.(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : LEBDASARI sl.m.

Buka : 111 3322 3321 321(6)

Ompak : 11.. 3532) 5321 321(6)

Ngelik : 3356 3356) 1216 353(2)
 6132 6132) 5653 212(6)
 ..65 3561) 3212 652(3)
 22.. 3123) 22.. 312(3)
 6153 6153) 6521 321(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : MARTAPURA

pl.n.

Buka : 123 2126 3365 321(2)

Ompak : .123 2126) 3565 223(2)

Ngelik : 66.. 6656) 2165 353(2)

5654 2126) 3365 321(2)

.123 2126) 3365 321(2)

.123 2126) 22.. 321(2)

.123 2126) 3365 321(2)

Ketawang : MAYAR MAYAR sl.m.

Buka · 111 3322 3321 321(6)

Ompak : 11.. 3532) 5321 321(6)

Ngelik : ..65 356i) .265 356(i)

..i. 66i2) 6321 353(2)

11.. 5653) .132 ,12(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : MEGATRUH pl,br,

Buka : 6 .723 .3.3 .6.7 .2.3 .7.(2)

Ompak : ..26 7232) 6723 653(2)

Ngelik : .52. 7567) .765 356(7)

.... 7765) ..32 357(6)

.... 2327) 5576 .53(2)

Keterangan : Gerong Megatruh

Ketawang : MENTHOK MENTHOK pl.n.

Buka : 6 6532 6123 653(2)

Ompak : 3132 3132) 6123 653(2)

Ngelik : 66.. 6356) 2163 653(5)

2356 5365) 2356 536(5)

22.. 2356) 2163 653(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi
Gerong Pamijen

Ketawang . MIJIL SULASTRI pl.br.

Buka : 6 .723 .2.7 .3.2 .7.(6)

.2.3	.2.7)		.2.3	.7.(6)
.2.3	.2.7)	Gerong	33..	335(6)
....	7276)		7732	.75(6)
.2.3	.2.7)		.2.3	.2.(7)
55..	7653)		<u>57627</u>	327(6)

Keterangan : Gerong Mijil

Ketawang : MIJIL WIGARINGTYAS pl.n.

Buka : 223 - 1232 - 3516 216(5)

Ompak : 2126 2165) 2126 216(5)

Ngelik : 66.. 5561) .612 .i6(5)

.561 5216) 2321 321(6)

55.6 5412) 3516 216(5)

Keterangan : Gerong Mijil

Ketawang : PANGKAT pl.br.

Buka : 555 7653 6532 .75(6)

Ompak : 2726 2327) 6723 275(6)

Ngelik : .3.2 .756) 3532 .75(6)
 ..67 2327) ..32 532(7)
 55.. 7653) 6532 .75(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : PANGKUR NGRENAS pl.1.

Buka : 15 6121 2353 212(1)

Ompak : ..15 6121 2353 212(1)

Ngelik : 55.. 5653) .253 212(1)

..1. 3212) .165 235(3)

...3. 3123) 5676 532(3)

11.5 6121) 2353 212(1)

Keterangan : Gerong Pangkur

Ketawang : PANGKUR DHUDHAKASMAPAN SL.S

Buka : 5 .612 .1.6 3312 .6.(5)

Ompak : .2.1 .2.6) .3.2 .6.(5)

Ngelik : 22.. 2235) .532 .16(5)
 ii.. ii65) i656 531(2)
 ..2. 2232) 3565 321(2)
 11.. 1165) .612 .16(5)

Keterangan : Gerong Pangkur

Ketawang : PANGKUR PARIPURNA . s1,s

Buka : 612 3216 .2.1 .6.(5)

Ompak : 1612 3216) 5612 163(5)

Ngelik : 1612 3216) 5612 .16(5)

66.. 5561) 2152 .1.(6)

22.. 5321) 2132 532(1)

5621 5216) .2.1 .6.(5)

Keterangan : Gerong Pangkur

Ketawang : PANGKUR PEGATSIH pl.n.

Buka : 111 5621 3216 .16(5)

Ompak : ..5. 5621) .216 216(5)

Ngelik : .542 1245) i6i5 323(1)

3231 3235) .645 656(i)

.62i 32i6) .5i6 531(2)

123. 3312) 35i6 212(6)

11.. 6123) ..56 2i6(5)

.65. 6456) .654 242(1)

.11. 1121) 3216 216(5)

Keterangan : Gerong Pangkur

Ketawang : PANGREMBE sl.m.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik : ..6. 2321) 3265 i65(3)
 ii.. 32i6) 356i 652(3)
 22.. 6123) .132 .12(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : PAWUKIR sl.m.

Buka : 6̣ .123 .2.1 .3.2 .1.(6̣)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6̣)

Ngelik : 36i̇2̇ i̇3i̇2̇) 6321 353(2)

36i̇2̇ i̇3i̇2̇) 6321 353(2)

11.. 5653) .132 .12(6̣)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : PISANBALI pl.n.

Buka : .2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : .1.6 .1.5) .2.1 .6.(5)

Ngelik : ..5. 6456) .2.i .6.(5)
 ..5. 6456) .2.i .56(i)
 .3.2 .i65) .2.1 .6.(5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : POCUNG WUYUNG pl.1.

Buka 111 5612 5421 .6.(5)

Ompak : . . . 5 2 1 6 5) 2 1 5 6 2 1 6(5)

Ngelik . . 5 . 3 5 6 1) 2 1 6 5 3 5 6(1)

2 1 6 5 . 4 6 5) 1 6 5 4 6 5 2(1)

. . 1 . 5 6 1 2) 6 5 421 2 1 6(5)

Keterangan : Gerong Pocung

Ketawang : PUSPAGIWANG pl.br.

Buka : 7567 3532 5327 327(6)

Ompak : 7567 3532) 5327 327(6)

Ngelik : 33.. 3356) 7276 353(2)
6732 6732) 5653 275(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ketawang : PUSPA GIWANG sl.m.

Buka : 1561 3532 5321 321(6)

Ompak : 1561 3532) 5321 321(6)

Ngelik : 33.. 3356) i2i6 353(2)
6132 6132) 5653 212(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ketawang : PUSPANYALA pl,n,

Buka : 111 3312 3321 321(6)

Ompak : 3216 3532) 5321 321(6)

Ngelik : ..6. 2321) 3265 235(3)
 .561 6523) .561 652(3)
 22.. 3123) ..65 212(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : PUSPAWAPNA sl.m.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik : ..6. 2321) 3265 165(3)

..32 5321) 3.2 .1.(6)

.2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : RAJASWALA sl.s.

Buka : $\dot{6} \dot{6} \dot{6} \quad 2 \ 2 \ 1 \ 1 \quad 2 \ 2 \ 1 \ \dot{6} \quad 2 \ 1 \ \dot{6}(5)$

Ompak : $\dot{6} \dot{6} \ . \ . \quad 2 \ 3 \ 2 \ 1) \quad 3 \ 2 \ 1 \ \dot{6} \quad 2 \ 1 \ \dot{6}(5)$
 $\dot{6} \dot{6} \ . \ . \quad 2 \ 3 \ 2 \ 1) \quad 3 \ 2 \ 1 \ \dot{6} \quad 2 \ 1 \ \overline{\dot{6}(5)\dot{6}}$

Ngelik : $\overline{35} \overline{6532} \ . \ 3 \ 6 \ 5) \ . \ 6 \ 2 \ . \quad 2 \ 3 \ 6(5)$
 $\ . \ 6 \ 2 \ . \quad 2 \ 3 \ 5 \ 6) \ \dot{2} \ \dot{1} \ 5 \ 2 \quad 5 \ 3 \ 2(1)$
 $3 \ 2 \ 1 \ \dot{6} \quad 2 \ 3 \ 2 \ 1) \quad 3 \ 2 \ 1 \ \dot{6} \quad 2 \ 1 \ \dot{6}(5)$

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : RANGSANG TUBAN pl.n.

Buka : 561. 2165 ïïï ðïï(6)

= .66. 6656) .653 236(5)

.532 1232) .216 536(5)

22.3 1232) .216 536(5)

33.. 3353) 6521 612(3)

6521 6123) 5676 542(1)

6123 5676) 5424 216(5)

Sesegen-suwuk

= 612. 2165) 612. 216(5)

612. 2165) ïï.. ðïï(6)

Ketawang : SEKARING PURI pl.br.

Buka : .3.2 .3.2 3322 .7.(6)

Ompak : .7.2 .7.6) .3.2 .7.(6)

Ngelik : 6672) 4323 .75(6)
 3567 6523) 77.. 327(6)
 .732 6327) 5653 275(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SEKAR TEJA sl.m.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : 22.. 2321) .3.2 .1.(6)

Ngelik : ..6. 2321) 3265 356(1)

..i2 3216) 3532 .12(6)

22.. 2321) .3.2 .1.(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Kétawang : SINOM PARIJATHA sl.s,

Buka ; 666 2211 2216 216(5)

Ompak : 66.. 2321) 3216 216(5)

Ngelik : ..5. 2356) 3532 356(5)

.62i 5216) .2.1 .6.(5)

22.. 3532) 1165 232(1)

562i 5216) .2.1 .6.(5)

..5. 232i) 5216 232(1)

Keterangan : Gerong Sinom

Ketawang : SITAMARDAWA pl, br,

Buka : 6 .723 .2.7 .3.2 .7.(6)

.2.3 .2.7) .3.2 .7.(6)

.2.3 .2.7) gr 33.. 335(6)

.765 33.5) 6756 .53(2)

.72. 6723) .732 .75(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : SRI KACARYAN sl.m

Buka : 2 2361 6123 212(6)

Ompak : 232. 2361) 2353 212(6)

Ngelik : 33.. 3356)Gerong 3561 653(2)
 321. 6123) ..35 612(1)
 3263 6532) 321. 353(2)
 321. 6123) .132 .12(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SRI RAHARJA pl.br.

Buka : .3.2 .3.2 3322 .7.(6)

Ompak : .2.7 .2.6) .2.7 .2.(6)

Ngelik : 7576) .765 335(6)
 3567 6532) 7656 353(2)
 3532 6732) 5653 275(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SRI UTAMA sl.m.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik : 33.. 3356) 356i 652(3)

ii.. 32i6) 356i 652(3)

22.. 5653) 6532 .12(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SUBAKASTAWA sl.s.

Buka : .2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : .1.6 .1.5) .1.6 .1.(5)

.1.6 .1.5) .1.6 .1.(5)

Ngelik : .2.1 .6.5) .2.1 .6.(5)

.2.1 .6.5) .2.1 .6.(5)

.2.1 .2.6) .2.1 .6.(5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SUKAWICA pl.br.

Buka : 6723 6527 327(6)

Ompak : .76. 6723) 6527 327(6)

.76. 6723) 6532 532(7)

Ngelik : 55.. 7653) 2723 272(6)

..6. 2327) 67263 653(2)

55.. 7653) 2723 272(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : SUKMAILANG . sl.m.

Buka : 226 1232 6123 653(2)

Ompak : ..26 1232) 6123 653(2)
 33.. 3353) 6165 165(3)

Ngelik " ..35 6356) 3561 321(6)
 11.. 3216) 3561 321(6)
 33.. 6532) 6123 653(2)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : TAMBANG LARAS pl.br.

Buka ; 6 .723 .2.7 .3.2 .7.(6)

Ompak : .2.3 .2.7) .3.2 .7.(6)

Ngelik : 33.. 3356) 7265 335(6)
 2327) 3265 353(2)
 3532 6723) 6532 .75(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : TARUPALA .sl.m.

Buka : 111 3322 3321 321(6)

Ompak : 11.. 3532) 5321 321(6)

Ngelik : ..6. 232i) 3265 i65(3)
 ..32 5321) 2132 532(1)
 33.. 3361) 2253 653(2)
 6i6. 2i53) 6521 321(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : TEPLEG sl.s.

Buka : 212. 2165 2621 653(5)

Ompak : 212. 2165) 2621 653(5)

Ngelik : 212. 2165) 11.5 612(i)
 ..i. 2612) ..2i 653(5)
 ..56 1652) 3532 .16(5)
 22.. 2235) 2621 653(5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ketawang : WALAGITA pl.n.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik : 33.. 3356) 232i 653(2)
5321 6654) 6521 321(6)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ketawang : WISANGGENI pl.n.

Buka : 6 .123 .2.1 .3.2 .1.(6)

Ompak : .2.3 .2.1) .3.2 .1.(6)

Ngelik . ii.. 66i2) 6321 321(6)

ii.. 66i2) 6321 321(6)

22.. 2321) .3.2 .1.(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

LADRANG

- SLENDRO

Ladrang : ALAS KOBONG

sl.m.

Buka . 2356 3561 .3.2 .1.(6)

A . 5 . 3 . 5 . 6)
 . 5 . 3 . 5 . 6)
 . 2 . 3 . 5 . 3)
 . 5 . 3 . 1 ((6)

B . 5 . 3 . 5 . 6)
 . 5 . 3 . 5 . 6)
 5 5 . 5 5 6 5)
 1 2 1 6 5 3 2(3)

C 253 253 253 253)
 . . 2 3 5 5 6 5)
 . . 2 1 . . 2 1)
 3 5 3 2 . 1 2(6)

Ladrang ALAS SIMPANG sl.n

Buka : 2321 6535 3356 .3.(2)

Ompak : . . 2 5 2 3 5 6)
 5 3 2 3̃ 5 3 5 6)
 2 3 2 1̃ 6 5 3 5)
 1 2 1 6̃ 3 5 3(2)

Ngelik: 6 6 . . 6 6 5 6)
 i i 6 ĩ 5 6 i 6)
 2 3 2 1̃ 6 5 3 5)
 i 6 5 6̃ 3 5 3(2)

6 6 . . 6 6 5 6)
 6 5 3̃ 2 3 1 6)
 2 3 2 1̃ 6 5 3 5)
 1 2 1 6̃ 3 5 3(2)

Ladrang : ASMARADANA . sl.m

Buka : .3.2 3.2 3322 .1.(6)

I/II	2 1 2 6	2 1 2 3)
	5 3 2 1̃	3 2 3 1)
	6 3 2 1̃	3 2 1 6)
	5 3 2 1̃	3 2 1(6)

III/IV	2321	3216	2321	6123)
	613̇2̇	6321̃	3532	5321)
	613̇2̇	6321̃	3532	3126)
	5353	1621̃	.3.2	.1.(6)

Keterangan : III Gerong Asmaradana

Ladrang : BANDERA

sl.m

Buka 323. 3235 66i6 532(3)

A	6 5 2 1	6 1 2 3)
	6 5 2 1	6 1 2 3)
	6 5 2 1	6 6 i 6)
	3 5 6 5	3 2 5 3)

B	6 5 2 1	6 1 2 3)
	6 5 2 1̃	6 1 2 3)
	6 5 2 1̃	6 6 i 6)
	3 5 6 5̃	2 2 3(2)

C	3 2 3 .	3 6 3 5)
	3 2 3 ˘	3 6 3 5)
	3 2 3 ˘	3 6 3 5)
	6 6 i 6̃	5 3 2(3)

Ladrang : BAYALALI sl.s

Buka : .2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : . 2 . 1 . 6 . 5)

. 2 . 1̃ . 6 . 5)

. 2 . 1̃ 6 . 5)

. 2 . 1̃ . 6 . (5)

. 2 . 1 . 6 . 5̃

. 2 . 1̃ . 6 . 5̃

. 2 . 1̃ . 6 . 5̃

. 2 . 1̃ . 2̃ . (1̃)

Ngelik : . 3̃ . 2̃ . 6 . 5)

. 1̃ . 6̃ . 5 . 6)

. 3 . 5̃ . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . (5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : BAYANGKARI sl.n

Buka : 333 5321 6123 565(3)

A . 3 3 3 6 1 2 3)
 2 2 1 6̃ . 1 2 3)
 . 5 6 1̃ 6 i 3 2)
 6 5 3 5̃ 6 i 5(6)

B . 6 6 6 3 3 5 6)
 . 5 3 2̃ . 3 5 6)
 i 6 5 3̃ 1 1 2 1)
 2 1 3 2̃ 6 1 2(3)

Ladrang : BEDRU · sl,s

Buka : 612 1635 323 363(5)

A	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 2 1	6 5 6(1)


B	.2 .2 .2 .1	.2 .1 25 6)
	.2 .2 .2 .2	.2 .1 25 6)
	.2 .1 .2 .1	.2 .1 26 5)
	3 2 3 4	3 6 3 (5)


Ladrang : BIWADHAMULYA

sl.m

Buka : 2 . 3̣5̣6̣ . 1.1 . 3.2 . 12(6)

Ompak : 2 3 2 1 3 2 1 6̣)
 2 3 2 1̣ 3 2 1 6̣)
 2 2 6̣ 1̣ 2 2 3 2)
 . 3 . 2̣ . 1 2(6)

Ngelik:  2 3 2 1 3 2 1 6̣)
 * 3 3 . 2̣ 6 5 3 2)
 Gerong . 5 . 6̣ . 3 . 2)
 . 3 . 2̣ . 1 2 6̣)
 * . . 6 . i 2 i 6)
 3 5 3 2̣ . 1 2 6̣)
 2 2 . 3̣ 5 6 5 3)
 . 1 3 2̣ . 1 2(6)



Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : BOGAGINULA

sl.m

Buka : 332 .123 .212 .1.(6)

Ompak : . 3 . 2 . 3 . 1)
 . 3 . 2̇ . 1 . 6)
 . 3 . 2̇ . 3 . 1)
 . 3 . 2̇ . 1 . (6)

Ngelik: . 2̇ . 1̇ . 5 . 3)
 . 5 . 6̇ . 5 . 3)
 . 2̇ . 1̇ . 3 . 2)
 . 3 . 2̇ . 1 . (6)

Keterangan ; Gerong Salisir

Ladrang : CLUNTHANG s1.s

Buka : 555 6165 2232 112(1)

A . 5 . 6 . 2 . 1)
 . 5 . 6 . 5 . 6)
 . 5 . 6 . 3 . 5)
 . 2 . 1 . 6 . (5)

B . 1 , 6 . 3 . 5)
 . 1 . 6 . 3 . 5)
 . 1 . 6 . 3 . 5)
 . 2 . 3 . 2 . (1)

Keterangan : Gerong Salisir
 Gerong Pamijen

Ladrang : CITRAMENGENG

s1.s

Buka ; 2 2165 .2.1 653(5)

A . 6 . 5 . 2 . 1)
 . 5 . 6 . 2 . 1)
 . 2 . 1 . 6 . 5)
 . 1 . 2 . 3 . (2)

B . 3 . 2 . 3 . 5)
 . 1 . 6 . 3 . 2)
 . 5 . 6 . 3 . 5)
 . 2 . 1 . 6 . (5)

Ladrang : ELING - ELING

sl.n

Buka : 6 6356 .532 .35(6)

1 6 5 3	2 3 5 6)
1 6 5 3	2 3 5 6)
2 2 . 7	2 3 5 6)
5 3 5 2	5 3 5 (6)

Ladrang : ELING-ELING BADRANAYA s1.m

Buka : 2 2352 5356 535(2)

A	5 3 5 6	5 3 5 2)
	5 3 5 6	5 3 5 2)
	1 6 . 1	6 . 5 6)
	1 6 5 3	2 3 5(6)

B	1 6 5 3	2 3 5 6)
	1 6 5 3	2 3 5 6)
	2 2 .	2 3 5 2)
	5 3 5 6	5 3 5(2)

Ladrang : ELING ELING KASMABAN. sl.s.

Buka : 2 2612 .165 .61(2)

I/II 3 2 1 6 5 6 1 2)

3 2 1 6 5 6 1 2)

5 5 . 5 5 6 1 2)

1 6 1 5 1 6 1(2)

III/IV ,3.2 ,6.5 .1.6 ,3.2)

,3.2 ,6.5 .1.6 ,3.2)

,3.5 ,6.5 .1.6 ,3.2)

,1.6 .1.5 .1.6 ,3.(2)

Angkatan Ngelik : ,2.(1)

Ngelik : ,2.1 ,3.2 .1.6 ,3.5)

,2.1 ,2.6 .5.3 .1.2)

,3.5 ,6.5 .1.6 ,3.2)

,1.6 ,1.5 .1.6 ,3.(2)

Keterangan : III Gerong Kinanthi

Ladrang : GENDRUWO-MOMONG sl.s.

Buka : 216. 216. 2356 565(.)

2 3 5 6	5 6 5 .)
2 1 6 .	2 1 6 .)
2 1 6 .	2 1 6 .)
2 3 5 6	5 6 5(.)

Ladrang : GONJANG GANJING sl,s

Buka : .2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : . 2 . 1 . 6 . 5)

* . 2 . 5 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 .(5)

* . 2 . 1 . 6 .(5)

. 2 . 5 . 2 . 1

. 2 . 1 . 2 . 1

. 2 . 1 . 2 .(1)

Ngelik : . 3 . 2 . 6 . 5)

. 1 . 6 . 5 . 6)

. 5 . 6 . 3 . 5)

. 2 . 1 . 6 .(5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : GUDHASIH

s1, s.

Buka : 5 5615 .2.1 .6.(5)

Ompak ; . 6 . 5 . 2 . 1)

* . 2 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . 5)

. 2 . 1 . 6 . (5)

* . 6 5 . 2 . 1)

. 2 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . 5)

. 2 . 1 . 2 . (1)

Ngelik ; . 3 . 2 . 6 . 5)

. 6 . 5 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . 5)

. 2 . 1 . 6 . (5)

Keterangan : Gerong Cengkok Pedhayan

Ladrang : JONGKERI

sl,m.

Buka : 132 6621 235(3)

I/II	6 5 3 2		5 6 5 3)
	6 5 3 2̃		5 6 5 3)
	6 6 . 3̃		2̃ 3̃ 2̃ i)
	3̃ 2̃ 6 5̃		i 6 5(3)

III/IV	6532	5653	6532	5653)
	66..	2̃3̃2̃1̃	3̃2̃63	6532)
	5321	3532̃	5321	3532)
	66..	2̃3̃2̃1̃	3̃2̃65	i65(3)

Keterangan : III Gerong Kinanthi

Ladrang : KANDHA MANYURA sl.m.

Buka : 3 .561 .12. 2321 .216 .5.(3)

Ompak . . 5 . 6 . 5 . 3)
 . 5 . 3 . 2 . 1)
 . 2 . 3 . 2 . 1)
 . 2 . 6 . 5 .(3)

Ngelik : . 5 . 6 . 5 . 6)
 * . 2 . 1 . 6 . 5)
 . 6 . 3 . 2 . 1)
 . 2 . 6 . 5 .(3)

* . 5 . 3 . 5 . 6)
 . 5 . 3 . 5 . 6)
 . 3 . 2 . 5 . 3)
 . 1 . 6 . 5 .(3)

Keterangan ; Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : KEMBANG TANJUNG sl.s.

Buka : 2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : . 2 . 3 . 2 . 1)

* . 2 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 6 . 2 . 1)

, 2 . 1 . 6 .(5)

* . 2 . 3 . 2 . 1

. 2 . 6 . 2 . 1

. 2 . 6 . 2 . 1

. 2 . 1 . 5 .(6)

Ngelik : , 5 , 6 , 2 . 1)

. 2 , 6 . 2 . 1)

. 2 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 .(5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : KEMBANG PEPE sl.m.

Buka : 2 2163 3132 .12(6)

Ompak : . 1 . 6 . 5 . 3)

. 5 . 2 . 5 . 3)

. 5 . 2 . 5 . 3)

. 1 . 2 . 1 . (6)

Ngelik . 5 . 3 . 5 . 6)

* . 5 . 3 . 5 . 6)

. 3 . 2 . 5 . 3)

. 1 . 2 . 1 . (6)

* . 3 . 2 . 5 . 3)

. 5 . 2 . 5 . 3)

. 5 . 2 . 5 . 3)

. 1 . 2 . 1 . (6)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang ; KIJING MIRING sl.m.

Buka : 6 6i65 6621 321(6)

I/II 2 1 2 6 2 1 2 6)

3 5 6 i 6 5 3 2)

1 3 1 2 1 3 1 2)

6 i 6 5 2 1 2(6)

III/IV 2321 3216 2321 3216)

..2. 232i 3263 6532)

1213 1312 1213 1312)

66.. 2i65 i621 321(6)

Keterangan : III Gerong Kinanthi

Ladrang : KLANTHUNG sl.s.

Buka : 2 2165 .612 .16(5)

A 6 1 2 . 2 1 6 5)

6 1 2 √ 2 1 6 5)

6 1 2 √ 2 1 6 5)

1 1 . √ 3 2 1(6)

B 6 6 5 6)

. 6 5 3 2 2 3 6 5)

. 5 3 2 1 2 3 2)

3 2 1 6 5 6 1(2)

C 3 3 . . 3 3 5 3)

5 6 1 6 5 3 2 3)

6 5 2 1 6 1 2 3)

6 5 3 2 . 1 6(5)

Ladrang : KLENTHUNG sl.s.

Buka : .23. 3635 66i6 532(3)

A	6 5 2 1	6 1 2 3)
	6 5 2 1	6 1 2 3)
	6 6 . 5	6 6 5 6)
	3 5 6 5	3 2 1(2)

B	. 3 3 .	3 6 3 5)
	3 2 3 5	3 6 3 5)
	3 2 3 5	3 6 3 5)
	6 6 i 6	5 3 2(3)

Ladrang ; KUSUMASMARA

sl.s.

Buka : .2.1 .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : . 6 . 5 . 2 . 1)

* . 2 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . 5)

. 2 . 1 . 6 .(5)

* . 6 . 5 . 2 . 1̂)

. 2 . 6 . 2 . 1̂)

. 2 . 1 . 6 . 5̂)

. 2 . 1 . 2 .(i)

Ngelik : . 3 . 2 . 6 . 5)

. 1 . 6 . 2 . 1)

. 5 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 .(5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : LAYAR TUKUNG

sl.s.

Buka : 2 2165 .2.1 .6.(5)

Ompak : . 2 . 1 . 6 . 5)

* . 6 . 5 . 3 . 2)

. 3 . 5 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . (5)

* . 2 . 1 . 6 . 5)

. 6 . 5 . 3 . 2)

. 3 . 5 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 2 . (1)

Ngelik : . 3 . 2 . 6 . 5)

. 6 . 5 . 2 . 1)

. 5 . 6 . 2 . 1)

. 2 . 1 . 6 . (5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : LERE LERE

sl.m.

Buka : 3 $\overline{123121}$ 1 $\overline{,321}$ 6 $\overline{356531(2)1}$

A	1	$\overline{.3}$	$\overline{21}$	6	$\overline{35}$	$\overline{65}$	$\overline{35}$	$\widehat{21}$
	1	$\overline{.3}$	$\overline{21}$	$\overline{6}$	$\overline{35}$	$\overline{65}$	$\overline{35}$	$\widehat{2}$
	$\overline{25}$	$\overline{32}$	$\overline{12}$	$\overline{6}$	$\overline{12}$	$\overline{32}$	$\overline{12}$	$\widehat{63}$
	3	$\overline{.3}$	$\overline{32}$	$\overline{16}$	$\overline{12}$	$\overline{32}$	$\overline{12(6)3}$	

B	3	$\overline{.3}$	$\overline{32}$	$\overline{16}$	$\overline{12}$	$\overline{32}$	$\overline{12}$	$\widehat{63}$
	3	$\overline{.3}$	$\overline{32}$	$\overline{16}$	$\overline{12}$	$\overline{32}$	$\overline{12}$	$\widehat{6}$
	3	$\overline{12}$	$\overline{31}$	$\overline{25}$	$\overline{32}$	$\overline{12}$	$\overline{31}$	$\widehat{21}$
	1	$\overline{.3}$	$\overline{21}$	$\overline{6}$	$\overline{35}$	$\overline{65}$	$\overline{31(2)1}$	

Ladrang : LIPURSARI

sl.m.

Buka : 6 $\overline{12}$ 3 3 3 6 1 2 3 1(2)

Ompak : 4 3 . 2 . 3 . $\widehat{23}$
 3 $\overline{.3}$ 3 $\overline{.1}$ $\overline{13}$ $\overline{25}$ $\overline{32}$ $\widehat{13}$
 $\overline{26}$ $\overline{53}$ $\overline{56}$ $\overline{13}$ $\overline{26}$ $\overline{53}$ $\overline{56}$ $\widehat{12}$
 3 $\overline{.3}$ $\overline{36}$ $\overline{12}$ 2 3 1 (2)

Ngelik : \int . 3 . 2 . 3 . $\widehat{23}$
 * 3 $\overline{.3}$ 3 $\overline{.1}$ $\overline{13}$ $\overline{25}$ $\overline{35}$ $\widehat{6}$
 Gerong : $\overline{.3}$ $\overline{53}$ $\overline{51}$ 6 $\overline{.3}$ $\overline{53}$ $\overline{56}$ $\widehat{1}$
 3 2 6 5 1 6 5 $\overline{3(6)}$

* $\overline{16}$ $\overline{51}$ $\overline{65}$ $\overline{36}$ $\overline{16}$ $\overline{51}$ $\overline{65}$ $\widehat{36}$
 6 $\overline{.6}$ $\overline{16}$ $\overline{51}$ $\overline{63}$ $\overline{25}$ $\overline{32}$ $\widehat{13}$
 $\overline{26}$ $\overline{53}$ $\overline{56}$ $\overline{13}$ $\overline{26}$ $\overline{53}$ $\overline{56}$ $\widehat{12}$
 3 $\overline{.3}$ $\overline{36}$ $\overline{12}$ 2 3 1 (2) \int

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : MONCER

sl.m.

Buka : 235 6532 1653 561(6)

Ompak :	5 3 1 6	5 3 1 6)
	3 3 2 3	6 5 3 2)
	3 2 3 5	6 5 3 2)
	1 6 5 3	5 6 1(6)

Ngelik :	. . 6 3	5 6 1 6)
	3 5 6 1	6 5 3 2)
	3 2 3 5	6 5 3 2)
	1 6 5 3	5 6 1(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : MUGI RAHAYU sl.m.

Buka : 6 6̣165 i̇653 6̣13(2)

3 6̣ 1 . 3 6̣ 1 2)

3 6̣ 1 ̣ 3 6̣ 1 2)

3 5 2 3̣ 6 i̇ 6 5)

i̇ 6 5 3̣ 6̣ 1 3 2)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang ; MULWA RENGKA sl.m.

Buka : 66. 6356 2356 523(5)

. 6 3 . 3 6 3 5)

. 6 3 √ 3 6 3 5)

. i 6 √ i 6 . .)

2 3 5 6 √ 5 2 3(5)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ladrang : PANGKUR sl.m.

Buka : 3.2 .3.2 3322 .12(6)

I/II 3 2 3 1 3 2 1 6)

1 6 3 2 5 3 2 1)

3 5 3 2 6 5 3 2)

5 3 2 1 3 2 1(6)

III/IV .3.2 .3.1 .3.2 .1.6)

11.. 6612 3263 .2.1)

..53 6532 3253 6532)

6132 6321 .3.2 .1(6)

Angkatan Ngelik : .3.23 5612.3(2)

Ngelik : ..2. 5323 ..35 6156)

22.. 5321 3265 1653)

..35 6156 3561 6532)

6132 6321 .3.2 .1.(6)

Keterangan : II Gerong Salisir
III Gerong Pangkur

Ladrang : PANJANG ILANG sl.s.

Buka : 3 3231 .312 356(5)

A 6 [˙] 1 6 5 1 2 3 5)
 6 [˙] 1 6 [˘] 5 1 2 3 5)
 3 3 . [˘] 3 3 . 5)
 6 [˙] 1 6 [˘] 5 3 2 3(1)

B 3 2 3 5 3 2 3 1)
 3 2 3 [˘] 5 3 2 3 1)
 5 5 . [˘] 5 5 3 5)
 3 2 3 [˘] 1 3 2 3(5)

Keterangan : Gerong Salisir
 Gerong Jurudemung

Ladrang : PATMALARAS

sl.s.

Buka :	.2.1	.2.1	2211	.6.(5)
Ompak :	. 2 . 1			. 6 . 5)
*	. 2 . 1	∪		. 6 . 5)
	. 2 . 1	∪		. 6 . 5)
	. 2 . 1	∪		. 6 .(5)
*	. 2 . 1			. 6 . 5)
	. 2 . 1	∪		. 6 . 5)
	. 2 . 1	∪		. 6 . 5)
	. 2 . 1	∪		. 2 .(1)
Ngelik :	. 3 . 2			. 6 . 5)
	. 1 . 6	∪		. 5 . 6)
	. 3 . 5	∪		. 2 . 1)
	. 2 . 1	∪		. 6 .(5)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : PEKSI KUWUNG sl.n.

Buka : 661 2661 26.3 .6.(5)

A . 6 . 3 . 6 . 5)

. 6 . 3̣ . 6 . 5)

. 3 . 2̣ . 3 . 2)

. 5 . 3̣ . 6 . (5)

B . 6 . 3 . 6 . 5)

. 6 . 3̣ . 6 . 5)

. 3 . 2̣ . 3 . 2)

. 5 . 3̣ . 6 . (5)

C . 6 . 3 . 6 . 5)

. 6 . 3̣ . 5 . 6)

. 5 . 6̣ . 5 . 6)

. 2 . 3̣ . 6 . (5)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ladrang : PEMBANGUNAN s1.s.

Buka : .22. 5321 .2.1 653(5)

Ompak : . . 5 6 1 2 3 2)
 5 6 5 3 2 1 2 6)
 2 2 . 5 5 3 2 1)
 2 3 2 1 6 5 3(5)

Ngelik : $\left[\begin{array}{l} . . 5 6 \\ 5 6 5 3 \end{array} \right]$ 1 2 3 2)
 * 5 6 5 3 2 1 2 6)

Gerong : . . 6 5 5 5 6 1)
 3 2 1 2 . 1 6(5)

* 1 6 5 6 5 3 1(2)

5 6 5 3 2 1 2(6)

2 2 . 5 5 3 2 1)

2 3 2 1 6 5 3(5) $\left. \right]$

Keterangan : Gerong kinanthi

Ladrang : PUSPADENTA sl.m.

Buka : 22. 2352 5653 212(1)


A 5 6 i 6 5 3 2 1)
 5 6 i 6 5 3 2 1)
 3 5 3 2 . 1 6 5)
 1 6 1 2 1 6 3(5)

B 1 6 1 2 1 6 3 5)
 1 6 1 2 1 6 3 5)
 . 2 2 2 3 5 2)
 5 6 5 3 2 1 2(1)


Ladrang : R A J A s l . s .

Buka : 2,1 .2,1 2211 .6.(5)

Ompak : . . 5 6 1 1 2 1)
 3 5 3 2 . 1 2 6)
 2 2 , . 5 3 2 1)
 2 3 2 1 6 5 3(5)

Ngelik :  . . 5 6 1 1 2 1)
 * 3 5 3 2 . 1 2 6)

Gerong : . . 6 . 5 5 6 i)
 5 6 i 2 . i 6(5)

* i 6 5 6 5 3 2 1)
 3 5 3 2 . 1 2 6)
 2 2 , . 5 3 2 1)
 2 3 2 1 6 5 3(5) 

Keterangan : Gerong Kinanthi

LADRANG : REMENG sl.n.

Buka	:	561	2165	iiii	32i(6)
A		.66.	6656)	i653	2232)
		..61	2232)	3216	561(2)
B		3216	5612)	3216	3353)
		.356	i653)	56i6	532(3)
C		6521	6123)	56i6	5321)
		.111	2321)	3212	.16(5)
D		.612	.165)	.612	.165)
		.612	.165)	ii..	32i(6)

Ladrang : RICIK RICIK sl.m.

Buka : i56. 6i56 5323 565(3)

A	5 2 3 .	3 5 2 3)
	5 2 3 .	3 5 2 3)
	5 2 3 .	3 5 2 3)
	6 6 . 3	5 6 i(6)

B	. . 6 3	5 6 i 6)
	i 5 6 .	6 i 5 6)
	i 5 6 .	6 i 5 6)
	5 3 2 3	3 6 5(3)

Ladrang : SAMIRAN sl.m.

Buka : 66. 6i65 i653 653(2)

I	5 3 5 2	5 i 5 6)
	5 i 5 6̣	5 2 5 3)
	6 5 2 3̣	6 i 6 5)
	3 6 3 5̣	3 1 3(2)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ladrang : SAWUNG GALING sl.m

Buka ; 55. i653 2123 212(6)

Ompak : 2 3 2 . 2 3 6 1)
 2 3 2 . 2 3 6 1)
 2 3 2 . 2 3 5 3)
 5 6 5 3 2 1 2(6)

Ngelik : 3 3 . . 3 3 5 3)
 5 6 i 6 5 3 2 3)
 5 5 . . i 6 5 3)
 2 1 2 3 2 1 2(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : SLAMET

sl.m.

Buka : 132 6123 1132 .12(6)

Ompak : 2 1 2 3 2 1 2 6)
 3 3 . 3 6 5 3 2)
 5 6 5 3 2 1 2 6)
 2 1 2 3 2 1 2(6)

Ngelik : . . 6 . i 5 i 6)
 3 5 6 i 6 5 3 2)
 6 6 . 3 i 5 i 6)
 i i 3 2 . 1 2(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : SOBBANG . sl.n.

Buka : 6 6356 .532 .35(6)

A	1653	2356)	1653	2356)
	1653	2356)	22..	232(1)
B	..12	3565)	1656	5312)
	161.	1312)	5321	653(5)
C	..56	1232)	.216	5612)
	..16	..56)	ii.	56i(6)
D	6656)	ii6i	652 3)
	.356	i653)	2165	121(6)

Ladrang : SUMIRAT sl.m.

Buka : 156. 1653 5632 565(3)

A

5	6	5	2		5	6	5	3)
5	6	5	2)	5	6	5	3)
5	6	5	2)	5	6	5	3)
1	5	6	.)	1	6	5	(3)

B

1	5	6	.		1	6	5	3)
1	5	6	.)	1	6	5	3)
1	5	6	.)	1	6	5	3)
5	6	5	2)	5	6	5	(3)

Ladrang : SRI KASUSRA sl.s.

Buka : 666 2211 2216 216(5)

Ampak 6 6 . . 2 3 2 1)
 3 2 1 6 2 3 2 1)
 216 5 6 1 2 . 6)
 2 3 2 1 6 5 3 (5)

6 6 . . 2 3 2 1)
 3 2 1 6 2 3 2 1)
 216 5 6 1 2 . 6)
 1 2 . 3 5 2 3 (5)

Ngelik . 3 2 3 5 6 3 5)

. 3 2 3 5 6 3 5)

Gerong 2 3 5 6 1 6 5 6)
 5 3 2 3 2 1 2 (1)

5 6 1 6 5 3 2 1)

6 1 2 . 2 3 2 1)

. . 2 . 1 . 2 .)

6 . 2 1 6 5 3 (5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRIKATON sl.m.
 Buka : 3.2 .3.2 3322 .1.(6)

A . 2 . 1 . 2 . 6)
 . 2 . 1̣ . 2 . 6)
 . 2 . 1̣ . 2 . 6)
 . 3 . 6̣ . 3 . (2)

B . 5 . 6 . 5 . 3)
 . 1̣ . 6̣ . 5 . 3)
 . 2 . 1̣ . 2 . 6)
 . 2 . 1̣ . 2 . (6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang	:	SRI MINULYA	sl.s.
Buka	:	2.1 .2.1 2211	.6.(5)
Ampak	:	. 1 . 6 . 1 . 6 . 1 . 6 . 1 . 6	. 1 . 5) . 1 . 5) . 1 . 5) . 1 . (5)
Ngelik	:	\parallel . 6 1 5 * 3 5 3 2	2 3 2 1) . 1 2 6)
Gerong	:	. . 6 . 3 2 1 2	5 5 6 1) . 1 6 (5)
*		1 6 5 6 5 6 2 1 2 2 . . 6 6 2 1	5 3 2 1) 5 2 1 6) 5 3 2 1) 6 5 3 (5) \parallel

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRI RINENGA sl.m.

Buka : 2 2163 3132 .12(6)

Ampak : 2 1 2 6 2 3 2 1)
 * 3 5 3 2 . 1 2 6)
 2 2 . 3 5 6 5 3)
 6 5 3 2 . 1 2(6)

Ngelik : 2 1 2 6 2 3 2 1)
 3 5 3 2 . 1 2 6)

Gerong : 3 5 6 1 6 5 3 2)
 1 2 1 6 2 1 2(6)

* 3 3 . 6 5 3 2)
 5 3 2 1 3 2 1 6)
 2 2 . 3 5 6 5 3)
 6 5 3 2 . 1 2(6)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRI SUDANA · sl.s

Buka : .2.1 . .2.1 2211 .6.(5)

Ompak : 2 3 2 1 3 2 6 5)
 2 3 2 1 3 2 6 5)
 2 2 . 6 1 6 5)
 2 6 2 1 6 5 3(5)

Ngelik · // 2 3 2 1 3 2 6 5)
 * 2 3 2 1 3 2 6 5)

Gerong : . . 5 6 1 6 5 6)
 2 3 2 1 6 5 3(5)

* 1 6 5 6 5 3 1 2)
 3 5 3 2 1 6 3 5)
 1 1 . 3 2 1 6)
 3 5 3 2 1 6 3(5) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRI WIBAWA sl.s

Buka : 2 2165 1612 163(5)

Ompak : 1 6 1 2 1 6 1 5)
 1 6 1 2 1 6 1 5)
 2 2 . 5 5 3 2 1)
 6 6 2 1 6 5 3 (5)

Ngelik : // 1 6 1 2 1 6 1 5)
 * 1 6 1 2 1 6 1 5)
 Gerong : 1 6 5 6 5 3 2 1)
 6 6 2 1 6 5 3 (5)

* . . 5 3 2 3 5 6)
 2 3 2 1 6 5 3 5)
 1 6 5 6 5 3 2 1)
 6 6 2 1 6 5 3 (5) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang	:	SRIYATNO	sl.m.
Buka	:	.3.2 .3.2	3222 .1.(6)
Ompak	:	. 2 . 1	. 2 . 6)
		. 2 . 1	. 2 . 6)
		3 3 . 2	6 5 3 2)
		. 3 . 2	. 1 2 (6)
Ngelik	:	/ . 2 . 1	. 2 . 6)
*		. 2 . 1	, 2 . 6)
Gerong	:	. . 6 . 2	2 3 2 1)
		3 2 6 5	3 5 6 (1)
*		. . 1 .	6 6 1 2)
		6 3 2 1	3 5 3 2)
		6 1 3 2	6 3 2 1)
		. 3 . 2	. 1 2 (6) /

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : TALAK BODHIN sl.m.

Buka : 6 $\overline{12}$ 3 3 3 6 1 2 3 1(2)

Ompak . . 3 . 1 . 3 . 2)

. 3 . $\overset{\vee}{1}$. 3 . 2) $\overline{13}$ 2 $\overline{13}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overline{13}$ $\overline{26}$ $\overline{12}$ 3) $\overline{33}$ $\overline{.3}$ $\overline{36}$ $\overset{\vee}{12}$ 2 3 1 (2)

Ngelik : // . 3 . 1 . 3 . 2)

* . 3 . $\overset{\vee}{1}$. 3 . 2)Gerong : $\overline{13}$ 2 $\overline{13}$ $\overset{\vee}{2}$ $\overline{13}$ $\overline{26}$ $\overline{12}$ 3) $\overline{33}$ $\overline{.3}$ $\overline{36}$ $\overset{\vee}{12}$ 2 3 5 (6)

* . 5 . 3 . 5 . 6)

. 5 . 3 . 5 . 6)

 $\overline{36}$ 5 $\overline{36}$ 5 $\overline{36}$ $\overline{52}$ $\overline{35}$ 6) $\overline{66}$ $\overline{.3}$ $\overline{36}$ $\overline{12}$ 2 3 1 (2) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : TAMASWARSA sl.m.

Buka : 3.2 .3.2 3322 .1.(6)

I/II :	2 1 2 3	2 1 2 6)
	2 3 2 1	3 2 1 6)
	2 2 6 1	2 3 2 1)
	3 2 1 2	. 1 2 (6)

II/III	2123	2126	2321	3216)
	11..	6612	3263	2126)
	.i32	6321	2132	5321)
	33..	6532	5653	212(6)

Keterangan : II Gerong Salisir
 III Gerong Kinanthi

Ladrang : UGA - UGA s1.m

Buka : 232. 2325 6121 653(5)

A :	2 3 2 .	2 3 2 5)
	2 3 2)	2 3 2 5)
	2 3 2)	2 3 2 5)
	6 1 2 1	6 5 3 (5)

B :	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 1 2	1 6 3 5)
	1 6 2 1	6 5 3 (5)

Ladrang : W A H Y U

sl.m

Buka : 2 2321 3216 313(2)

I/II :	3 1 3 2	3 1 3 2)
	6 1 3 2	6 3 5 6)
	1 6 5 3	2 3 2 1)
	3 2 1 6	3 1 3 (2)

III	. 3 . 1	. 3 . 2	. 3 . 1	. 3 . 2)
	. 6 . 1	. 3 . 2	. 6 . 3	. 5 . 6)
	. 1 . 6	. 5 . 3	. 2 . 3	. 2 . 1)
	. 3 . 2	. 1 . 6	. 3 . 1	. 3 (2)

Keterangan : I/II Gerong Pamijen

III Gerong Kinanthi Pamijen

Ladrang : WIDADA ASIH sL.m

Buka : 2 . 356 3312 . 12(6)

Ompak :	2 1 2 3	2 1 2 6)
	2 1 2 3	2 1 2 6)
	2 2 6 1	2 2 3 2)
	. 3 . 2	. 1 2 (6)

Ngelik II :	// . . 6 .	6 i 6 5)
*	3 3 5	i 6 5 3)
Gerong :	5 5 . 6	3 5 3 2)
	3 1 2	5 3 2 (1)

*	5 5 . .	i 6 5 3)
	. 2 . 1	. 2 1 6)
	. . 6	i 2 i 6)
	3 5 3 2	. 1 2 (6) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

LADRANG

- PELOG

Ladrang : AYUN AYUN

pl.n.

Buka : 6 6532 5316̇ 121(6̇)

I/II	2 3 2 1	3 5 3 2)
	5 3 2 1̇	3 5 3 2)
	6 3 5 6̇	2̇ 1̇ 6 5)
	3 6 3 2̇	3 1 2(6̇)

III/IV	56̇..	2321	21,..	3532)
	12..	2321̇	21..	3532)
	12..	2356̇	2̇3̇2̇1̇	6545)
	6356	3532̇	5316̇	121(6̇)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : BABAR LAYAR

p1.1.

Buka	:	6546	4561	2321	656(3)
A		6563	6563)	6563 ^u	6532)
		5325 ^u	3253)	2523 ^u	565(3)
B		6563	6563)	6563 ^u	6532)
		5325 ^u	3253)	2523 ^u	565(4)
C		.4.4	.4.1)	1,1 ^u	.1.5)
		.1.5 ^u	.1.5)	4.46 ^u	456(1)
D		6546	4561)	6546 ^u	4561)
		6546 ^u	4561)	2321 ^u	656(3)

Ladrang : BALABAK

pl.n.

Buka : 576 5421 3231 323(5)

I/II	3 2 3 1	3 2 3 5)
	3 2 3 1	3 2 3 5)
	. . 7 6	5 4 2 1)
	3 2 3 1	3 2 3 (5)

Keterangan : II Gerong Balabak

Ladrang : BANTEN pl . br .

Buka : 352 .352 1121 653(5)

Ompak :	7 6 7 5	7 6 7 5)
	7 6 7 5	2 2 3 2)
	. 3 5 2	. 3 5 2)
	1 1 2 1	6 5 3 (5)

Ngelik :	7 7 6 5	. 3 . 2)
	7 7 6 5	. 3 . 2)
	. 3 5 2	, 3 5 2)
	1 1 2 1	6 5 3 (5)

Ladrang : BARANG MIRING pl.br

Buka : 5356 3565 356(7)

A	6 7 6 5	7 6 5 3)
	6 5 3 5)	6 5 3 2)
	5 3 2 3)	5 3 5 6)
	3 5 6 5)	3 5 6 (7)
B	6 7 6 5	7 6 5 3)
	6 5 3 5)	6 5 3 2)
	5 3 2 3)	5 3 5 6)
	3 5 6 5)	3 2 3(5)
C	3 6 5 6	5 6 5 3)
	5 6 5 6)	3 5 3 2)
	5 3 2 3)	5 3 5 6)
	3 5 6 5)	3 2 3(5)
D	3 6 5 6	5 6 5 3)
	5 6 5 6)	3 5 3 2)
	5 3 2 3)	5 3 5 6)
	3 5 6 5)	3 5 6(7)

Ladrang : BAYEMTUR

pl.1

Buka : 33. 3635 3635 313(2)

A	⌈	. 3 5 6	3 5 3 2)
		. 3 5 <u>6</u>	3 5 3 2)
		. 3 3 <u>.</u>	3 6 3 5)
		3 6 3 <u>5</u>	3 1 3 2) ⌋
B	⌈	. 4 4 4	2 1 2 6)
		. 4 4 <u>4</u>	2 1 2 6)
		. 3 3 <u>.</u>	3 6 3 5)
		3 6 3 <u>5</u>	3 1 3(2) ⌋

Ladrang : CINA NAGIH

Buka : 253 2523 7756 .52(3)

A // . 2 5 3 2 5 2 3)
 . 2 5 3 2 5 2 3)
 . 2 5 3 2 5 2 3)
 7 7 5 6 . 5 2 (3) //

B // $\overline{.6}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ 7 5 6)
 $\overline{.6}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ 7 5 6)
 $\overline{.6}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ $\overline{76}$ 7 5 6)
 3 5 6 5 7 6 5 (3) //

Ladrang : DHENGKLUNG pl.1.

Buka : 245 4241 5612 164(5)

. 6 1 2	1 6 4 5)
4 2 4 5)	4 2 4 1)
4 2 4 5)	4 2 4 1)
5 6 1 2	1 6 4(5)

Ladrang : DHUDHA KONDHANG pl.1.

Buka : 5615 6121 2353 212(1)

A 3 2 5 6 1 5 6 1)
 3 2 5 6 1 5 6 1)
 3 2 5 6 1 5 6 1)
 2 3 5 3 2 1 2(1)

B 3 3 . . 3 3 5 3)
 5 6 7 6 5 3 2 3)
 5 5 . . 7 6 5 3)
 1 1 . 5 6 1 2(1)

Ladrang : ELING ELING WINANGUN p1.1.

Buka : 5 5235 .321 .23(5)

. 6 2 1 3 2 6 5)

. 6 2 1) 3 2 6 5)

1 1 .) 1 2 3 5)

3 2 3 1) 3 2 3(5)

Ladrang : ENGGAR ENGGAR pl.br.

Buka	:	6	6765	7656	752(3)			
I	2	7	2	.	2	7	2	3)
	2	7	2	.	2	7	2	3)
	7	5	6	7	3	2	6	5)
	7	6	5	6	7	5	2	(3)
II	2	7	2	<u>.6</u>	<u>56</u>	<u>76</u>	<u>52</u>	(3)
	2	7	2	<u>.6</u>	<u>56</u>	<u>76</u>	<u>52</u>	3)
	7	5	6	7	3	2	6	5)
	7	6	5	6	7	5	2	(3)

Keterangan : II Gerong Pamijen

Ladrang : GÈGÈR SORE pl.n

Buka : 66. 2̇3̇2̇1̇ 3̇2̇6̇5 353(2)

A . 5 5 . 5 5 2 3)
 . 5 5 ̂ 5 5 3 2)
 . 5 5 ̂ 5 5 2 3)
 6 5 2 1̂ 3 2 1(6)

B . 6 1 2 3 2 1 6)
 . 6 1 2̂ 3 2 1 6)
 . 6 6 ̂ 2̇ 3̇ 2̇ 1̇)
 3̇ 2̇ 6̇ 5̂ 3 5 3(2)

Ladrang : GLENDHEH

pl.1.

Buka : 561. 1312 5654 212(1)

A	5 6 1 .	1 3 1 2)
	5 6 1 √	1 3 1 2)
	5 6 1 √	1 3 1 2)
	5 6 5 4	2 1 2(1)
B	5 5 . .	6 4 6 5)
	. 5 5 5	6 4 6 5)
	. . 4 √	2 . 4 .)
	2 4 6 5	. 4 2(1)

Ladrang : GLEWANG SEMARANG pl.1.

Buka ; 6 6123 5654 212(6)

A

. 1 2 3	2 1 6 5)
6 1 2 3	2 1 6 5)
3 3 . .	3 3 2 3)
5 6 5 4	2 1 2(6)

B

. 6 6 6	5 3 5 6)
2 3 2 1	6 5 6 1)
3 3 1 2	3 1 6 5)
6 6 5 4	2 1 2(6)

Ladrang : GLEYONG

PL.N

Buka : 2 2356 7654 212(6)

Ompak : 2 3 2 1 6 5 3 5)
 2 3 2 1 6 5 3 5)
 2 2 . 2 2 3 5 6)
 7 6 5 4 2 1 2(6)

Ngelik . 6 6 6 5 3 2 3)
 . 3 5 6 7 6 5 3)
 6 5 3 2 . 3 5 6)
 7 6 5 4 2 1 2(6)

Keterangan : Gerong Salisir
 Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : GLEYOR pl.n.

Buka : 2 2356 7765 235(3)

. 3 3 3	1 2 3 2)
5 6 5 3	1 2 3 2)
5 3 2 5	2 3 5 6)
7 7 6 5	2 3 5(3)

Ladrang : GODHONG NANGKA pl.n

Buka : 66. 2̇3̇2̇1̇ 3̇2̇6̇5 424(5)

A : . 6 3 . 3 6 3 5)
 . 6 3 3 3 5 6)
 3 5 6 1 6 5 3 2)
 1 1 2 3 6 5 3 (2)

B : . 1 2 3 . 1 3 2)
 . 1 2 3 . 1 3 2)
 . 6 6 2̇ 3̇ 2̇ 1̇)
 3̇ 2̇ 6̇ 5̇ 4 2 4 (5)

Ladrang : GUDHAWA

pl.n.

Buka	:	253	.253	5561	231(2)
A		. 3 2 1			6 1 3 2)
		. 3 2 1			6 1 2 3)
		. 2 5 3			. 2 5 3)
		5 5 6 1			2 3 1(2)
B		. 3 2 1			6 1 3 2)
		. 3 2 1			6 1 2 3)
		. 2 5 3			. 2 5 3)
		1 1 . 5			6 1 2(1)
C		6 6 . .			6 6 5 6)
		3 5 6 5			3 2 1 2)
		. 3 2 1			6 1 2 3)
		6 5 3 5			3 2 1(2)
D		6 1 6 2			6 1 6 5)
		6 1 6 2			6 1 6 5)
		6 1 6 2			6 1 6 5)
		3 3 6 5			3 2 1(2)

Ladrang : GUNUNG KEMBAR pl.1.

Buka : 323 2126 3323 565(3)

A . 3 2 3 5 6 5 3)
 . 3 2 3 5 6 5 3)
 . . 3 2 3 5 6 5)
 . . 3 5 3 2 3(1)

B . 1 2 . 2 3 2 1)
 . 1 2 3 2 1 3 2)
 . 1 6 5 6 6 5 6)
 3 3 2 3 5 6 5(3)

Ladrang : GUWAK NGANGROK pl.n.

Buka : 5365 3535 321(2)

A . . 5 6 1 2 3 2)
 . . 5 6 1 2 3 2)
 . . 5 2 6 5 1 6)
 . . 5 6 1 5 6(1)

B 5 6 2 1 5 6 2 1)
 5 6 2 1 5 6 2 1)
 . . 2 1 2 3 6 5)
 3 5 3 5 3 2 1(2)

Ladrang : HANGLUNG JIWA pl.1.

Buka : 66. 6535 6654 212(1)

A . 2 1 6 5 6 2 1)
 . 2 1 6 5 6 2 1)
 2 2 . 3 5 6 7 6)
 5 4 2 1 . 5 6(1)

B 5 5 . . 3 2 3 5)
 . 5 5 5 3 2 3 5)
 7 6 5 6 3 5 6 5)
 6 6 5 4 2 1 2(1)

Ladrang : HASTAWA

pl.1.

Buka : 5 5612 1645 11.5 612(1)

Ompak : 2 1 2 4 5 4 2 1)
 2 1 2 4 5 4 2 1)
 3 2 1 2 . 1 6 5)
 1 5 . 6 1 . 2(1)

Ngelik : 5 5 . 5 5 4 5)
 6 6 5 6 4 5 6 5)
 6 5 4 2 1 6 4 5)
 1 5 . 6 1 . 2(1)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : H O B A H pl.1.

Buka : 6 6532 1312 .16(5)

Ompak : . 6 1 2 3 1 6 5)
 . 1 5 6 1 2 3 2)
 3 2 3 5 6 5 3 2)
 1 3 1 2 . 1 6(5)

Ngelik . 5 5 5 6 4 6 5)
 6 5 6 1 2 1 6 5)
 1 2 1 6 5 4 1 2)
 1 3 1 2 . 1 6(5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : JALADANA pl.1.

Buka : 65. 5621 61.5 612(1)

A	:	. 1 . 1	6 1 2 3)
		. 2 1 2	. 1 6 5)
		. . 5 6	1 2 3 2)
		3 2 1 6	5 6 1(2)
B	:	. 3 1 2	3 5 3 2)
		5 6 5 4	. 5 2 1)
		6 5 . 6	5 5 . 6)
		1 1 . 5	6 1 2 (1)
C	:	5 5 .	5 5 3 5)
		. 6 7 6	5 4 2 1)
		. . 5 6	5 3 1 2)
		3 2 1 6	5 6 1 (2)
D	:	. . . 6	2 2 . 4)
		5 6 5 4	2 1 2 1)
		6 5 . 6	5 5 . 6)
		1 1 . 5	6 1 2 (1)

Ladrang : KAGOK . pl.1

Buka : 5 5612 1615 11.5 612(1)

Ompak : . 1 1 1 1 5 6 2 1)
 . 1 1 1 1 5 6 1 2)
 . . 2 4 5 . 6 5)
 6 6 5 4 2 1 2 (1)

Ngelik : 5 5 . . 5 5 3 5)

* . . 5 6 7 6 5 6)

. 6 5 3 2 2 3 2)

. . 2 3 5 . 6 (5)

* 7 6 5 6 5 4 2 1)

3 2 1 2) . 1 6 5)

. 6 1 2) . 1 6 5)

1 1 . 5) 6 1 2 (1)

Ladrang : KANYUT pl.1

Buka : 556 3565 2454 216(5)

Ompak : . . 5 6 5 3 2 3)
 . . 3 5 6 i 2 i)
 3 2 i 2 . i 6 5)
 2 4 5 4 2 1 6 (5)

Ngelik : . 5 5 5 3 5 6 i)
 3 2 i 2 . i 6 5)
 . . 5 6 3 5 6 5)
 2 4 5 4 2 1 6 (5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : KARONSIH pl.br

Buka : 3.2 .3.2 3322 .7.(6)

I	3 2 3 7	3 2 7 6)
	7 2 7 6	3 5 3 2)
	6 3 5 6	7 2 7 6)
	3 2 3 7	3 2 7 (6)

III/ciblon :

. 3 . 2	. 3 . 7	. 3 . 2	. 7 . 6)
7 7 . .	3 2 7 6	2 7 6 7	6 5 3 2)
6 6 . .	7 2 7 63	67236723	6723276)
3 3 6 5	3 2 3 7	. 3 . 2	. 7 . (6)

Angkatan ngelik , 3 , 23 5672.3(2)

. . 2 .	4 3 2 3	. . 3 5	6 7 5 6)
2 2 . .	4 3 2 7	3 2 6 5	7 6 5 3)
. . 3 5	6 7 5 63	67236723	6723276)
3 3 6 5	3 2 3 7	. 3 . 2	. 7 . (6)

Keterangan : III Gerong Kinanthi

Ladrang : KOPYAH ILANG pl.n

Buka : 355 2355 2356 531(2)

A : 3 1 3 2 3 1 3 2)
 3 1 3 2 3 1 3 2)
 . 3 5 5 2 3 5 5)
 2 3 5 6 5 3 1 (2)

B : 7 5 7 6 7 5 7 6)
 7 5 7 6 7 5 7 6)
 . 3 5 5 2 3 5 5)
 2 3 5 6 5 3 1 (2)

Ladrang : KUDUS

pl.br

Buka : 55. 2356 5327 353(2)

A :	3 2 3 .	3 2 3 7)
	. 6 5 6	2 3 2 7)
	5 5 .	2 3 5 6)
	5 3 2 7	3 5 3 (2)

B :	6 6 . 7	6 5 2 3)
	6 5 6 7	6 5 2 3)
	. 5 7 6	5 3 2 7)
	3 2 7 6	3 5 3 (2)

Ladrang : K UWUNG pl.br

Buka : .732 672353 6532 .75(6)

Ompak : . 5 6 7 . 3 . 2)
 . . 6 7 . 3 . 2)
 . . 6 7 2 3 5 3)
 6 5 3 2 . 7 5 (6)

Ngelik : . . 6 5 3 5 6 7)
 * . . 5 6 . 5 2 3)
 . . 5 3 . 5 .)
 3 . 5 2 . 5 . (3)

* . . 3 5 6 7 5 6)
 3 5 6 7 6 5 3 2)
 . . 6 7 . 3 . 2)
 . 3 . 2 . 7 5 (6)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : LEJAR pl.1.

Buka : 111 6123 5654 212(1)

Ompak : . 2 1 6 5 6 2 1)
 . 2 1 6 5 6 2 1)
 . . 2 1 6 1 2 3)
 5 6 5 4 2 1 2 (1)

Ngelik : 5 5 . . 5 5 3 5)
 . . 5 3 5 6 1)
 . 3 . 2 . 1 6 5)
 6 6 5 4 2 1 2 (1)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : MANIK MANINTEN pl.1

Buka : 323 5653 5323 212(1)

Ompak : . 1 1 1 2 3 2 1)
 5 5 . . 6 i 6 5)
 . 5 3 5 6 i 6 5)
 3 3 2 3 2 1 2 (1)

Ngelik : 5 5 . . 6 i 6 5)
 6 i 2 i 2 3 2 i)
 . i 6 i 2 3 2 i)
 6 6 5 4 2 1 2 (1)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : MAYA , pl.1

Buka : 556 4565 6654 212(1)

Ompak : . 1 1 1 5 6 2 1)
 2 1 2 3 5 3 2 1)
 3 2 1 2 . 1 6 5)
 1 5 , 6 1 . 2 (1)

Ngelik : 5 5 . 5 5 6 5)
 7 6 5 6 5 4 2 1)
 5 5 . 6 4 5 6 5)
 6 6 5 4 2 1 2 (1)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : MIJIL NGESTI RARAS ,pl.n

Buka : 3 3216̇ 2123 212(6̇)

Ompak : 2 1 2 3 2 1 2 6̇)
 2 1 2 3 2 1 2 6̇)
 3 5 6 5 3 2 1 2)
 5 6 5 4 2 1 2 (6̇)

Ngelik // 2 1 2 3 2 1 2 6̇)
 * 2 1 2 3 2 1 2 6̇)
 Gerong i i . . 6 6 i 2̇)
 i i 2̇ 3 2̇ i 2̇ (6)

* . i 3̇ 2̇ 6 3 2 1)
 2 1 3 2 5 3 2 1)
 3 3 . . 6 5 3 2)
 5 6 5 4 2 1 2 (6̇) //

Keterangan : Gerong Mijil

Ladrang : MURTISARI pl.n

Buka : 3 3216 3312 .12 (6)

A : . 2 . 1 . 2 . 6)
 . 2 . 1 . 6 . 5)
 . 2 . 5 . 2 . 1)
 . 3 . 2 . 6 . (5)

B : . 1 . 6 . 5 . 3)
 . 5 . 6 . 3 . 5)
 . 2 . 4 . 1 . 6)
 . 3 . 2 . 6 . (5)

Sabetan: . . 5 6 5 3 2 3)
 . . 2 3 5 5 3 5)
 6 6 5 4 2 1 2 6)
 . 3 . 2 . 6 . (5)

Ladrang : PADMANABA p1.1

Buka : 365 3212 3132 164(5)

A :	. 6 2 1	3 2 6 5)
	1 6 1 5)	1 6 1 2)
	3 6 3 5)	3 1 3 2)
	3 1 3 2	1 6 4 (5)

B :	. 5 5 5	6 4 6 5)
	i 2 i 6)	5 4 1 2)
	3 6 3 5)	3 1 3 2)
	3 1 3 2	1 6 4 (5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : PANCAMAYA pl.1

Buka : 11. 1235 6654 212(1)

A : . 1 1 6 1 5 6 1)
 . 5 6 1 . 5 6 1)
 . . 3 2 . 1 6 5)
 . 1 5 6 1 . 2 (1)

B : 5 5 . . 6 5 3 5)
 . 6 5 4 2 2 4 5)
 . 2 1 . 2 1 6 5)
 6 6 5 4 2 1 2 (1)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : PENGANTEN ANYAR pl.n.

Buka : 352 ,126 3532 .16(5)

A . 6 1 2 . 1 6 5)
 . 6 1 2 . 1 6 5)
 2 2 . . 2 2 . 3)
 5 6 5 4 2 1 6(5)

B 2 2 . . 2 2 3 2)
 . . 2 3) 5 5 6 5)
 . 3 5 2 . 1 2 6)
 3 5 3 2 . 1 6(5)

C 6 6 . . 6 6 5 6)
 3 5 6 7 6 5 3 5)
 . 3 5 2 . 1 2 6)
 3 5 3 2 . 1 6(5)

Ladrang : PINAYUNGAN pl.1.

Buka : 654 2465 4421 613(2)

A 3 2 1 6 5 6 1 2)
 3 2 3 5 2 3 5 6)
 5 6 5 3 2 3 5 6)
 4 4 2 1 6 1 3(2)

B 6 6 . 2 3 2 1)
 3 2 1 2 . 1 6 5)
 7 6 5 4 2 4 6 5)
 4 4 2 1 6 1 3(2)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : POTONG SERONG pl.n.

Buka : 22. 2132 5561 321(6)

5 6 5 1	5 1 5 6)
5 6 5 1	5 1 5 6)
. 2 2 1	2 1 3 2)
5 5 6 1	3 2 1(6)

Ladrang : PRASAJA pl.1.

Buka : 556 .532 1312 .16(5)

Ompak : 1 5 . 6 1 1 2 1)
 2 3 5 3 2 1 2 1)
 3 3 . 6 6 5 3 2)
 1 3 1 2 1 6 4(5)

Ngelik : , 5 5 5 6 4 6 5)
 7 6 5 6 5 4 2 1)
 5 5 . 6 5 3 1 2)
 1 3 1 2 1 6 4(5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : PRIT ANEBA pl.br.

Buka : 335 2353 6532 432(7)

. 2 3 4 2 3 2 7)

2 3 4 . 4 3 2 7)

2 3 . 5 2 3 5 3)

6 5 3 2 4 3 2(7)

Ladrang : PUJIWIDADA pl.1.

Buka : 6 6532 3132 164(5)

Ompak : . 6 2 1 3 2 6 5)
 1 6 1 5) 1 6 1 2)
 3 6 3 5) 3 1 3 2)
 3 1 3 2) 1 6 4(5)

Ngelik : . 5 5 5 6 4 6 5)
 i 2 i 6) 5 4 1 2)
 3 6 3 5) 3 1 3 2)
 3 1 3 2) 1 6 4(5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : RAJA PUTRI pl.br.

Buka : 6 7 2 3 7 7 3 2 . 7 5(6)

Ompak : 2 3 2 7 2 3 2 7)
 5 5 . . 7 6 5 3)
 6 7 6 5 3 2 7 6)
 2 7 2 3 2 7 5(6)

Ngelik : // 2 3 2 7 2 3 2 7)

* 5 5 . . 7 6 5 3)

Gerong : 7 7 . . 6 6 7 2)
 6 5 6 3 5 6 7(6)

* . . 6 . 7 5 6 7)

. 7 5 6 7 6 5 3)

. . 3 5 6 5 3 2)

7 7 3 2 . 7 5(6) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : RANDHA NGANGSU

p1.1.

Buka : $\overline{5564565}$ $\overline{445445}$ $\overline{112321}(\overline{.})1$ $\overline{216565.5}$ $\overline{612321.}1$ $\overline{216565.2}$ $\overline{4245645}$) $\overline{654242.2}$ $\overline{4245645}$) $\overline{445}$ $\overline{445}$ $\overline{112321}(\overline{.})1$

Ladrang : RANGSANG BALI

pl.n.

Buka : 352 352 5654 212(6)

A

. 3 2 1	6 1 3 2)
. 3 2 1	6 1 3 2)
. 3 5 2	. 3 5 2)
5 6 5 4	2 1 2(6)

B

. 6 6 6	5 3 2 3)
6 5 2 1	6 1 2 3)
6 5 3 2	. 3 5 6)
7 6 5 4	2 1 2(6)

Ladrang : RANGU ASMARA pl.br.

Buka : 555 7653 6532 432(7)

Ompak : 2 3 2 . 2 3 2 7)
 2 3 2 ∪ 2 3 2 7)
 3 3 . ∪ 3 3 5 3)
 6 5 3 2 ∪ 4 3 2(7)

Ngelik : 3 3 . . 3 3 5 3)
 5 6 7 6 ∪ 5 3 2 3)
 5 5 . ∪ 7 6 5 3)
 6 5 3 2 ∪ 4 3 2(7)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : RENDENG pl.1.

Buka : 323 5653 5323 212(1)

A . 1 1 1 2 3 2 1)
 . 1 1 1 2 3 5 3)
 . 3 5 6 7 6 5 3)
 6 5 3 5 3 2 1(2)

B . 2 2 2 5 6 5 4)
 . 4 4 4 5 6 5 4)
 6 5 4 2 1 5 5 3 5)
 3 3 2 3 2 1 2(1)

Ladrang : RENG A RENG A

pl.br.

Buka : 576 .532 .77. 7675 5756 723(2)

Ompak : 3 2 3 5 7 6 3 2)
 3 2 3 5 7 6 3 2)
 7 7 6 5 . 2 3 5)
 . . 5 6 7 2 3 2)

Ngelik : 6 6 . 5 3 5 6 7)

* . 7 6 5 3 5 6 7)

Gerong : . 7 7 . 7 7 6 7)

2 2 . 7 6 5 3(5)

* 2 3 5 . 7 6 5 6)

. . 7 6 5 3 2 7)

. 7 2 3 4 3 2 7)

5 5 7 6 . 5 3(2)

Ladrang	:	RETNA	ASIH	pl.br.
Buka	:	6 6723	2756	.723 275(6)
Ompak	:	. 7 2 3		2 7 5 6)
		. 7 2 3		2 7 5 6)
		2 2 . 3		6 7 2 3)
		2 4 2 3		2 7 5(6)
Ngelik	:	. 6 6 6		7 5 7 6)
		. 6 6 6		7 5 7 6)
		7 6 5 3		2 7 5 6)
		. 7 2 3		2 7 5(6)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : RETNANINGSIH pl.1.

Buka : 5 5612 1645 .612 164(5)

Ompak : . 6 1 2 1 6 4 5)
 . 6 1 2 1 6 4 5)
 1 1 . 5 5 6 1 2)
 1 3 1 2 . 1 6(5)

Ngelik : . 5 5 5 6 4 6 5)
 . 5 5 5 6 4 6 5)
 6 5 4 2 1 1 2 1)
 5 6 1 2 . 1 6(5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : SAMBUL

pl.n.

Buka : 321 6123 .53. 53.6 5365 321(2)

Ompak : . 3 2 1 6 1 3 2)
 . 3 2 1 6 1 2 3)
 . 5 3 5 5 3 . 6)
 5 3 6 5 3 2 1(2)

Ngelik : 6 6 . . 6 6 5 6)
 3 5 6 7 6 5 2 3)
 . 5 3 5 5 3 . 6)
 5 3 6 5 3 2 1(2)

Ladrang : SARAYUDA pl.n.

Buka : 66. 6365 6532 565(3)

A . 6 3 5 6 i 2 i)
 3 2 6 5 3 5 6 i)
 3 2 6 5 3 2 3 5)
 i 2 i 6 5 3 2(3)

B . 3 2 . 2 3 2 1)
 . 1 2 3 2 3 2 1)
 . 6 6 3 6 3 6 5)
 6 5 3 2 5 6 5(3)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ladrang : SARAYUDA

pl.br.

Buka : 3 ,567 .7.7 .6.5 .7.6 .5.(3)

A	. 3 2 .	2 3 2 7)
	. 7 2 5	2 3 2 7)
	. 7 3 2	. 5 3 2)
	. 5 2 3	5 6 5(3)

B	. . 3 5	6 7 6 7)
	. 7 6 5	3 5 6 7)
	. 7 6 5	3 2 3(5)
	7 6 5 6	5 3 2(3)

Keterangan : Gerong Pamijen

Ladrang : SARILAYA pl.1.

Buka : 321 .312 .321 653(5)

Ompak : 2 2 . . 2 2 3 2)
 . . 2 3 5 6 5 3)
 . 3 2 1 3 2 1 2)
 3 3 2 1 6 5 3(5)

Ngelik : i i . . i i 2 i)
 * 3 2 i 2 . i 6 5)

Gerong : . . 2 3 5 6 7 6)
 3 5 6 5 3 2 1(2)

* 6 6 . . 6 6 5 6)
 . . 7 6 5 3 2 3)
 . 3 2 1 3 2 1 2)
 3 3 2 1 6 5 3(5)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SASANA

pl.br.

Buka : 33 6532 3276 232(7)

Ompak : . 7 6 7 2 3 2 7)
 . 7 6 7 2 3 5 3)
 6 7 6 5 3 2 3 7)
 3 2 7 6 2 3 2(7)

Ngelik : 7 7 6 7)
 2 2 . 7 6 5 2 3)
 6 7 6 5 3 2 3 7)
 3 2 7 6 2 3 2(7)

Ladrang : SASONGKO , pl.1

Buka : 612 164 5 .612 164 (5)

Ompak	. 6 1 2	1 6 4 5)
	. 6 1 2	1 6 4 5)
	. . 5 6	1 2 3 2)
	3 1 3 2	1 6 4 (5)

Ngelik	. 5 5 5	6 4 6 5)
	. 5 5 5	6 4 6 5)
	6 5 4 2	1 6 4 5)
	1 6 1 2	1 6 4 (5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : SERANG , -pl.br

Buka : 767 6563 6535 675(6)

Ompak	7 5 7 6	7 5 7 6)
	7 5 7 6)	3 5 6 7)
	2 3 2 7)	6 5 6 3)
	6 5 3 5)	6 7 5 (6)

Ngelik A	3 3 , 1	2 3 5 3)
	6 7 6 5)	3 2 7 2)
	3 2 7 6)	5 3 5 2)
	5 3 2 3)	5 6 5 (3)

B	6 5 6 3)	6 5 6 3)
	6 5 6 3)	6 5 3 2)
	5 3 2 5)	3 2 5 3)
	2 5 2 3)	5 6 5 (3)

C	6 5 6 3)	6 5 6 3)
	6 5 6 3)	6 5 6 7)
	2 3 2 7)	6 5 6 3)
	6 5 3 5)	6 7 5 (6)

Ladrang : SINGA SINGA pl.br

Buka : 767 2327 6765 356(7)

Ompak : . 7 6 7 2 3 2 7)
 . 7 6 7 2 3 2 7)
 . 7 6 7 2 3 2 7)
 6 7 6 5 3 5 6 (7)

Ngelik . 7 7 7 6 5 3 2)
 * . 2 3 5 6 5 3 2)
 . 2 3 5 6 5 3 2)
 4 3 2 7 3 5 3 (2)

* . . 2 3 4 3 2 3)
 . 3 2 2 3 2 7)
 . 7 6 7 2 3 2 7)
 6 7 6 5 3 5 6 (7)

Keterangan : Gerong Cengkok Bedhayan
 Gerong Pamijen

Ladrang : SRI BIWADHA , pl.br

Buka : 66. 6765 7632 432(?)

Ompak :	3 2 7 6	2 3 2 7)
	. 7 6 7	2 3 5 3)
	6 6 . 7	6 7 6 5)
	7 6 3 2	4 3 2 (7)

Ngelik :	3 2 7 6	2 3 2 7)
*	. 7 6 7	2 3 5 3)
Gerong	. . 3 5	6 5 3 2)
	. . 2 3	5 6 5 (3)

*	. . 3 5	6 7 5 6)
	3 5 6 7	6 5 2 3)
	5 6 5 3	2 7 5 6)
	2 2 . 7	4 3 2 (7)

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRI DAYINTA LINUHUR p1.n

Buka : 352 1123 212(6)

Ompak : 2 3 2 1 3 2 1 6)
 3 3 5 6 3 5 3 2)
 5 3 5 2 5 3 5 2)
 1 1 2 3 2 1 2 (6)

Ngelik // 2 3 2 1 3 2 1 6)
 * 3 3 5 6 3 5 3 2)

Gerong : 5 5 . 5 5 6 5)
 1 2 1 6 3 5 3 (2)

* 5 6 5 4 2 1 2 6)
 2 1 2 3 2 1 2 6)
 3 3 . 6 5 3 2)
 1 1 2 3 2 1 2 (6) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRI DAYITA WIBAWA pl.br

Buka : 556 7653 2723 275(6)

Ompak : 2 3 2 7 3 2 7 6)
 2 3 2 7 3 2 7 6)
 5 5 . 5 7 6 5 3)
 2 7 2 3 2 7 5 (6)

Ngelik // 2 3 2 7 3 2 7 6)
 * 2 3 2 7 3 2 7 6)

Gerong : 5 5 . 5 7 6 5 3)
 . . 3 5 6 7 6 (7)

* . . 7 . 6 6 7 2)
 6 3 2 7 3 5 3 2)
 6 6 . 5 7 5 7 6)
 . 7 3 2 . 7 5 (6) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRIKUNCARA , pl.n

Buka : 3 3216 2123 212(6)

Ompak : 2 1 2 3 2 1 2 6)
 2 1 2 3 2 1 2 6)
 3 3 . 3 6 5 3 2)
 5 6 5 4 2 1 2 (6)

Ngelik // 2 1 2 3 2 1 2 6)
 * 3 3 . 3 6 5 3 2)
 Gerong : i i . 3 2 i 6)
 3 5 6 5 3 2 1 (2)

* 6 6 . 6 5 4 5)
 i 2 i 6 3 5 3 2)
 3 5 6 5 2 1 2 6)
 3 5 3 2 . 1 2 (6) //

Keterangan : Gerong Kinanthi

Ladrang : SRIWIDADA pl.br

Buka : 235. 7653 2723 275(6)

I/II	2 7 2 6		2 7 2 6)
	3 5 6 7		6 5 2 3)
	2 3 5 7		7 6 5 3)
	2 7 2 3		2 7 5 (6)

III/IV	2327	3276	2327	3276)
	. . 6 .	7576	3567	6523)
	235 .	7653	235 .	7653)
	7756	. 523	2723	275(6)

Keterangan : III Gerong Kinanthi
Gerong Pamijen

Ladrang : SURENGRANA , pl.br

Buka : 33. 3563 6532 432(7)

A	2 , 2 6	2 . 2 7)
	2 , 2 6	2 . 2 7)
	. 3 3	3 5 6 3)
	6 5 3 2	4 3 2 (7)
B	3 3 .	3 3 5 3)
	5 6 7 6	5 3 2 3)
	5 5 .	7 6 5 3)
	6 5 3 2	4 3 2 (7)

Ladrang : TANJUNG KARANG , pl.n

Buka : 561 2165 3323 212(1)

A	5 5 6 1	2 1 6 5)
	6 5 6 1	2 1 6 5)
	6 5 6 1	2 1 6 5)
	3 3 2 3	2 1 2 (1)
B	5 5 6 i	2 i 6 5)
	6 5 6 i	2 i 6 5)
	6 5 6 i	2 i 6 5)
	3 3 2 3	2 1 2 (1)

Ladrang : THONA THANI , pl.1

Buka : 5 5421 5612 .16(5)

Ompak : . 6 1 2 1 6 4 5)
 3 3 . 5 6 5 3 2)
 5 6 5 4 2 1 2 1)
 5 6 1 2 . 1 6 (5)

Ngelik: . 5 5 5 6 4 6 5)
 1 2 1 6 5 4 1 2)
 4 2 4 5 6 5 4 2)
 1 6 1 2 1 6 4 (5)

Keterangan : Gerong Salisir

Ladrang : TROPONG p1,n

Buka : 22, 2123 ..52 .12(3)

A	. . 5 2	. 1 2 3)
	. . 5 <u>2</u>	. 1. 2 3)
	7 7 . <u>7</u>	7 7 6 5)
	3 3 . <u>5</u>	6 7 5 (6)
B	. 5 6 7	. 3 5 6)
	. 5 6 <u>7</u>	. 3 5 6)
	2 2 . <u>7</u>	2 1 2 3)
	. . 5 <u>2</u>	. 1 2 (3)

Ladrang TUKAR MARU , pl.br

Buka : 2 .356 3565 765(3)

A . 7 3 5 6 7 5 6)
 , 7 3 5 6 7 5 6)
 . 7 3 5 . 6 3 5)
 . 7 . 6 . 5 . (3)

B . . 2 3 5 6 3 5)
 . . 2 3 5 6 3 5)
 . 2 2) 2 3 5 6)
 3 5 6 5 7 6 5 (3)

Ladrang : TURUNSIH

p1,1

Buka : 66. 6543 3324 .24(3)

A	. 1 2 3	. 1 2 3)
	. 4 . 3	. 1 2 3)
	. 6 6 3	6 5 4 3)
	3 3 2 4	. 2 4 (3)

B	. . 3 4	4 4 5 4)
	. . 4 5	6 6 7 6)
	. 5 4 3	. 1 2 3)
	6 7 6 5	. 4 2 (3)

Ladrang : WILUJENG

pl,br

Buka : 732 6723 7732 .75(6)

Ompak :	2 7 2 3	2 7 5 6)
	3 3 . 2	6 5 3 2)
	5 6 5 3	2 7 5 6)
	2 7 2 3	2 7 5 (6)

Ngelik :	. . 6 .	7 5 7 6)
	3 5 6 7	6 5 3 2)
	6 6 . 2	7 5 7 6)
	7 7 3 2	. 7 5 (6)

Keterangan : Gerong Salisir
Gerong Cengkok Bedhayan

Ladrang : WIRANGRONG , pl.n.

Buka : 5654 2165 .6.3 .6.(5)

A	6 2 6 1	6 3 6 5)
	6 2 6 1	6 3 6 5)
	6 2 6 1	6 3 6 5)
	2 3 5 6	3 5 3 (2)

B	5 6 5 4	2 1 6 5)
	2 3 5 6	3 5 2 3)
	5 6 5 4	2 1 6 5)
	. 6 . 3	. 6 . (5)

Keterangan : Gerong Salisir
Gerong Pamijen

	Ladrang	WOHAN		pl.n
Buka :	33.	3132	5654	212(6)
A	3 5 6 1 3 5 6 1 3 3 . 6 1 2 3			3 2 1 6) 3 2 1 6) 3 1' 3 2) 6 5 3 (2)
B	. 1 2 3 . 1 2 3 6 6 . 5 6 5 4			. 6 1 2) . 6 1 2) 6 5 3 2) 2 1 2 (6)

GENDHING

- **SLENDRO**
- **PELOG**

Gendhing : ANDONG ANDONG k2k mg4 pl.n.

Buka : 3 .561 .1.3 .212 .165 121(6)

Merong · 33.. 6532 .165 1216)

55.. 5535 6653 2365)

.... 5535 6654 2126) *

33.. 6532 .165 121(6)

Umpak · * .3.6 .3.2 .6.5 .1.(6)

Inggah : .3.6 .3.2 .6.5 .1.6)

.3.5 .6.5 .6.3 .6.5)

.6.5 .6.5 .6.4 .1.6)

.3.6 .3.2 .6.5 .1.(6)

Gendhing : B A B A T k2k mg 4 sl.n.

Buka : 2 .356 .6.3 .6.3 .6.5 .3.(2)

Merong : ..35 .235 2356 .532)
 ..35 .235 2356 .532)
 66.. 6656 3561 6523) *
 .333 5653 2353 212(6)

Ngelik : 3532 ..23 5653 2126)
 3532 ..23 5653 2126)
 3532 ..23 5653 2165)
 33.6 3561 2265 .3.(2)

Umpak : * .5.6 .5.3 .2.3 .1.(6)

Inggah : .3.2 .3.2 .5.3 .1.6)
 .3.2 .3.2 .5.3 .1.6)
 .3.2 .3.2 .5.3 .6.5)
 .3.6 .2.1 .6.5 .3.(2)
 .3.5 .6.5 .1.6 .3.2)
 .3.5 .6.5 .1.6 .3.2)
 .5.6 .5.6 .2.1 .5.3)
 .5.6 .5.3 .2.3 .1.(6)

Gendhing : BANGKOK k2k mg 4 sl.s.

Buka : 2 2165 .55. 5612 .3.2 .16(5)

Merong : ..56 .165 ..51 5612)
 6656 1121 6535)
 1656 5312 ..35 3212) *
 66.1 6535 2321 653(5)

Ngelik : 11.. 1121 3212 .165)
 .621 3212 .165)
 1656 5312 ..35 3212)
 66.1 6535 2321 653(5)

Umpak : * .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .6.5 .6.5 .1.2 .1.6)
 .2.1 .2.6 .2.1 .6.5)
 .6.5 .6.5 .1.6 .3.2)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : BANTHÈNG WARENG k2k mg4 sl,m

Buka : 66¹ 6523 .66¹ 6532 12.6 123(2)

Merong :: .62. 62.6 2123 5653)
 2132 .62. 62.3 5653)
 2132 .126 356¹ 6523)
 .66¹ 6532 12.6 123(2)

Ngelik : 66.. 6656 356¹ 6523)
 ii.. 32¹6 356¹ 6523)
 2132 .126 356¹ 6523)
 .66¹ 6532 12.6 123(2)

Inggah : Eseg eseg

.3.2 .3.1 .2.6 .3.2)
 .3.2 .3.1 .2.6 .5.3)
 .5.3 .2.1 .2.1 .2.6)
 .5.6 .3.5 .1.6 .3.(2)

Gendhing : BINGAH BANTULAN k2k mg 4 sl.m

Buka : 221 6̣123 .221 6̣123 .132 .12(6̣)

Merong : ..6̣1 3216̣ 22.3 2121)
 ..32 .16̣1 2353 2121)
 ..12 .321 3212 .126̣) *
 33.. 3321 6̣123 212(6̣)

Ngelik : 6656 3561̣ 6523)
 11.. 3216̣ 3532 .126̣)
 33.5 6356 3561̣ 6532)
 6561̣ 6532 1232 .12(6̣)

Umpak :* .2.3 .2.1 .3.2 .1.(6̣)

Inggah : .1.6̣ .2.3 .5.3 .2.1)
 .2.1 .2.3 .5.3 .2.1)
 .3.2 .5.6̣ .2.1̣ .5.3)
 .1.6̣ .3.2 .3.2 .1.(6̣)

Gendhing : BONDHET k2k mg 4 sl.s.

Buka : 6 .123 .55. 6656 2612 .16(5)

Merong : ..53 6535 22.3 5635)
 ..53 6535 22.3 5616)
 6656 3561 6523)
 .333 5653 2353 216(5)

⌈ 22.. 22.3 5653 2165)
 ..53 6535 22.3 5616) *
 6656 3561 6523)
 .333 5653 2353 216(5) ⌋

Umpak :* .5.6 .5.6 .2.1 .5.3)
 .5.6 .5.3 .2.3 .6.(5)

Inggah : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .1.6 .1.6 .2.1 .5.3)
 .5.6 .5.3 .2.3 .6.(5)

Gendhing : CARANG GANTUNG k2k mg 4 sl.m.

Buka : 66i 6523 56i. i653 6521 321(6)

Merong : .123 ..6i 2356 5352)
 .123 ..6i 2356 5352)
 .126 356i 6523) *
 56i. i653 6521 321(6)

Ngelik : \ 6656 356i 6523)
 ii.. 32i6 356i 6523)
 2132 .126 356i 6523) *
 56i. i653 6521 321(6)

Umpak :* .5.6 .5.3 .2.3 .1.(6)

Inggah : .2.3 .5.3 .5.3 .1.2)
 .5.3 .5.3 .5.3 .1.2)
 .3.2 .5.6 .2.i .5.3)
 .5.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Gendhing : DHUDHA GATHUK k2k mg 4. sl.m.

Buka : 332 3123 ,356 5352 5653 212(6)

Merong : ..61 3216 ..61 2.32)
 ..21 3216 ..61 2353)
 ..35 1653 ..35 6356)
 1653 22.3 5.6(5)
 5535 6616 5312)
 .22. 2356 3565 3212)
 33.. 33.. 33.2 3123) *
 ..35 6532 5653 212(6)

Umpak * .5.6 .3.2 .5.3 .5.(6)

Inggah : .1.6 .1.6 .3.6 .3.2)
 .3.2 .1.6 .2.1 .5.3)
 .5.3 .5.3 .5.3 .5.6)
 .5.6 .5.3 .2.3 .6.(5)
 .6.5 .6.5 .1.6 .3.2)
 .5.3 .5.6 .3.5 .3.2)
 .5.3 .5.3 .5.6 .5.3)
 .5.6 .3.2 .5.3 .1.(6)

Gendhing : DRIYASMARA k2k mg 4 pl.n.

Buka : 6 .6.6 .565 .5.6 .532 1132 .12(6)

Merong: ..61 2321 ..12 3212)
 ..23 2121 ..12 3212)
 .126 66.. 5535)
 ..53 6532 1123 212(6) *

Ngelik: 6656 3565 3212)
 ii.. 32i6 3565 3212)
 55.. 55.. 556. 4565)
 ..53 6532 1123 212(6)

Inggah: .1.6 .2.1 .2.1 .3.2)
 .3.2 .3.1 .2.1 .3.2)
 .3.2 .1.6 .2.i .6.5)
 .i.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Gendhing : ENDHOL ENDHOL . k2k mg 4.pl.br.

Buka : 334 2343 .66. 6765 327. 672(7)

Merong : ..32 .756 ..67 2327)
 ..32 .756 ..67 2343)
 3323 44.. 2343)*
 .66. 6765 327. 672(7)

Ngelik : 7765 ..56 7567)
 .3.2 .765 ..52 3565)
 55.. 556. 3565)
 55.. 6727 653(5)
 55.. 6727 6535)
 66.. 66.. 6676 5323)
 3323 44.. 2343)
 .66. 6765 327. 672(7)

Umpak : * .66. 6765 3276 .2.(7)

Inggah : .6.5 .6.5 .6.3 .2.7)
 .6.5 .6.5 .6.3 .2.7)
 .6.5 .6.5 .6.3 .5.3)
 .5.3 .6.5 .7.6 .2.(7)

Gendhing : GAMBIRSAWIT . k2k mg 4. sl.s.

Buka : 5 .612 .2.2 .121 3212 .16(5)

Merong : .352 .356 22.. 2321)
 ..32 .126 22.. 2321)
 ..32 .165 ..56 i653)
 22.3 5321 3532 .16(5)

// ...5 2356 22.. 2321)
 ..32 .126 22.. 2321) *
 ..32 .165 ..56 i653)
 22.3 5321 3532 .16(5) //

66.. 66.. 22.. 2321)
 ..32 .126 22.. 2321)
 ..32 .165 ..56 i653)
 22.3 5321 3532 .16(5)

Umpak : .2.1 .6.5 .6.5 .3.2)
 .3.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

Inggah : .6.5 .1.6 .1.6 .2.1)
 .2.1 .2.6 .1.6 .2.1)
 .2.1 .6.5 .1.6 .3.2)
 .3.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

Gendhing : GANDRUNG MANIS k2k mg 4. pl.br.

Buka : 6 6567 6532 .5.(3)

Merong : .576 6765 3356)
 3567 6535 67.6 5356)
 3567 6535 67.6 5356)
 3567 6532 7656 353(2)
 .756 .723 5653 2756)
 .76. 6723 5653 2756)
 .76. 6723 5653 2756) *
 6567 6532 565(3)

Umpak : * .5.6 .2.7 .3.2 .5.(3)

Ingāh : .2.7 .2.7 .2.6 .5.3)
 .2.7 .2.7 .2.6 .5.3)
 .2.7 .2.7 .2.6 .5.6)
 .5.6 .2.7 .3.2 .5.(3)

Gendhing : GENDHIYENG . k2k mg 4. pl.n.

Buka	:	3	.216	...3	.216	
		.3.3	.561	.3.2	.1.(6)	
Merong	:	..61	3216	33..	6532)	
		5654	2126	33..	6532)	*
		55..	55..	5356	5421)	
		6123	2165	3561	321(6)	
Ngelik	:	ii..	3216	3565	3212)	
		ii..	3216	3565	3212)	
		55..	55..	5356	5421)	
		6123	2165	3561	321(6)	
Umpak	:	*.3.5	.6.5	.3.6	.2.1)	
		.3.2	.6.5	.2.1	.2.(6)	
Inggah	:	.1.6	.1.6	.3.6	.3.2)	
		.5.4	.1.6	.3.6	.3.2)	
		.3.5	.6.5	.3.6	.2.1)	
		.3.2	.6.5	.2.1	.2.(6)	

Gendhing : GENDHU . k2k mg 4. sl.n.

Buka : 2 2165 .1.1 .2.6 .532 .35(6)

Merong : ..12 .62. 62.1 6123)
 ..3. 33.5 66.5 .653)
 ..65 .323 5653 2165) *
 11.. 3216 .532 .35(6)

Umpak : * .2.1 .2.6 .3.2 .5.(6)

Inggah : .3.2 .3.2 .3.2 .5.3)
 .5.3 .5.6 .5.6 .5.3)
 .6.5 .2.3 .5.3 .6.5)
 .2.1 .2.6 .3.2 .5.(6)

Gendhing : GENES . k2k mg 4. sl.m.

Buka : 661 6535 .1.1 .2.6 .3.5 321(2)

Merong :	55..	5523	5653	2126)
	.16.	6123	5653	2126)
	6656	3561	6535) *
	11..	3216	3565	321(2)

Umpak :* .2.1 .2.6 .3.5 .3.(2)

Inggah :	.3.5	.6.5	.2.3	.1.6)
	.1.6	.2.3	.5.3	.1.6)
	.5.6	.5.6	.2.1	.6.5)
	.2.1	.2.6	.3.5	.3.(2)

Gendhing : GENJONG . k2k mg 4. sl.s.

Buka : 5 .612 .2.2 .121 .3.2 .16(5)

Merong : $\dot{1}\dot{1}..$ $\dot{1}\dot{1}\dot{2}\dot{1}$ $56\dot{1}\dot{2}$ $\dot{1}\dot{6}5$
 .235 ..56 $\dot{1}\dot{6}56$ 5312)
 .132 .365 $\dot{1}\dot{6}56$ 5312)
 11.. 3532 3532 .16(5)

 $\dot{1}\dot{6}2\dot{1}$ $..1$ $3\dot{2}\dot{1}\dot{2}$ $\dot{1}\dot{6}5$
 .235 ..56 $\dot{1}\dot{6}56$ 5312)
 .132 .365 $\dot{1}\dot{6}56$ 5312) *
 11.. 3532 3532 .16(5)

Umpak :* .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : $\dot{1}\dot{6}.\dot{5}$ $\dot{1}\dot{3}.\dot{2}$ $\dot{1}\dot{3}.\dot{2}$ $\dot{1}\dot{6}.\dot{5}$
 $\dot{1}\dot{2}.\dot{1}$ $\dot{1}\dot{2}.\dot{1}$ $\dot{1}\dot{3}.\dot{2}$ $\dot{1}\dot{6}.\dot{5}$
 .6.5 .2.1 .2.3 .2.1)
 .2.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : GLEWANG GONJING .k2k mg 4.sl.m.

Buka : 6 .1.2 .3.2 .1.6
 .3.3 .5.6 .5.3 .5.(2)

Merong : .6.5 .6.3 .6.5 .3.2)
 .6.5 .6.3 6532 .126)
 .563 .561 3532 .126) *
 33.. 3356 3565 321(2)

Umpak \ * .5.3 .5.6 .3.5 .3.(2)

Inggah : .6.5 .6.3 .6.5 .3.2)
 .6.5 .6.3 .5.2 .1.6)
 .5.3 .2.1 .3.2 .1.6)
 .5.3 .5.6 .3.5 .3.(2)

Gendhing : GONJIT , k2k mg 4 , p1.1.

Buka : 556 .532 11.. 5612 1312 .16(5)

Merong : .621 3212 .165)
 22.. 2212 33.. 1232)
 2212 33.. 1232) *
 11.. 5612 1312 .16(5)

Ngelik : 11.. 1121 3212 .165)
 .621 3216 5312)
 .365 55.6 .532)
 11.. 5612 1312 .16(5)

Umpak : * .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .2.1 .2.3 .2.1)
 .2.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Ngelik : .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .2.1 .3.2 .6.5)
 .1.6 .2.1 .2.3 .2.1)
 .2.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : GREGET PEKALONGAN .k2k mg4.pl.n.

Buka	:	3	2165	...3	2165
		.65.	5612	1312	.16(5)
Merong	:	.65.	5612	1312	.165)
		22..	2212	33..	1232)
		55..	55.6	7656	5421) *
		1121	3212	. 6(5)
Ngelik	:	ii..	ii2i	32i2	.165)
		55.6	i2i6	5421)
		3532	.165	i2i6	5312)
		66.i	6532	1312	.16(5)
Umpak	:	* .2.1	.2.1	.3.2	.16(5)
Inggah	:	.6.5	.3.2	.3.2	.6.5)
		.3.2	.3.5	.i.6	.3.2)
		.5.6	.3.5	.i.6	.2.1)
		.6.5	.3.2	.3.2	.6.(5)

Gendhing : HANJALI , k2k mg 4. pl.1.

Buka	:	3	2165	...3	2165)
		.55.	5612	.3.2	.16(5)
Merong	:	15.6	1.21	3212	.165)
		..56	2165	15.6	1232)
		2212	33..	1232) *
		11..	5612	1312	.16(5)
Ngelik	:	11..	1121	3212	.165)
		.561	3212	.165)
		7656	5421	3212	.165)
		11..	5612	1312	.16(5)
Umpak	:	* .3.1	.3.2	.3.2	.6.(5)
Inggah	:	.2.1	.2.1	.3.2	.6.5)
		.2.1	.6.5	.1.6	.3.2)
		.3.2	.3.5	.1.6	.3.2)
		.3.1	.3.2	.3.2	.6.(5)

Gendhing : HUMBAG .k2k mg 4 . pl.br.

Buka : 667 6523 ...35 6532 7232 .75(6)

Merong :	..67	5676	3567	3276)
	22..	2327	.3.2	.756) *
	33..	6532	5653	2756)
	6656	3567	653(5)
	..56	7653	66.7	6535)
	7656	5323	6765	3272)
	..23	2756	33.4	2343)
	66.7	6532	7232	.75(6)

Umpak	* 33..	6532	.327	.3.2)
	.3.2	.7.6	.7.6	.3.(2)

Inggah	.3.2	.7.6	.2.7	.3.2)
	.3.2	.7.6	.2.7	.3.2)
	.5.3	.5.6	.2.7	.5.3)
	.5.6	.3.2	.3.2	.7.(6)
	.3.2	.5.3	.7.2	.7.6)
	.3.2	.5.3	.7.2	.7.6)
	.3.2	.5.6	.2.7	.3.2)
	.3.2	.7.6	.7.6	.3.(2)

Gendhing : IRIM IRIM . k2k mg 4. sl.m.

Buka 661̇ 6523 .1̇.1̇ .2̇.6̇ .532̇ .12(6̇)

Merong : .16̇, 6̇123 5653 2126̇)
 .16̇. 6̇123 5653 2126̇)
 6656 3561̇ 6523) *
 1̇1̇.. 3̇2̇1̇6̇ .532̇ .12(6̇)

Ngelik : 6656 3561̇ 6532)
 1̇1̇.. 3̇2̇1̇6̇ 3561̇ 6532)
 1̇1̇.. 3̇2̇1̇6̇ 3561̇ 6523)
 1̇1̇.. 3̇2̇1̇6̇ .532̇ .12(6̇)

Umpak : * .2̇.1̇ .2̇.6̇ .3.2 .1.(6̇)

Inggah . 1.6̇ .5.3 .5.3 .1.6̇)
 .1.6̇ .5.3 .5.3 .1.6̇)
 .5.6̇ .5.6̇ .2̇.1̇ .5.3)
 .2̇.1̇ .2̇.6̇ .3.2 .1.(6̇)

Gendhing : JAKADHOLOG , k2k mg 4. pl.n.

Buka : 6 ,6,6 ,565 .35. 5321 6123 212(6)

Merong : .12, 2321 6123 6532)
 .12. 2321 6123 6532)
 .126 , , , , 2321 6535)
 .35. 5321 6123 212(6) *

Ngelik : , , , , 6656 3565 3212)
 11.. 3216 3565 3212)
 .126 , , , , 2321 6535)
 .35. 5321 6123 212(6)

Inggah : .3,2 ,3,1 ,2,1 .3.2)
 .3,2 ,3,1 ,2,1 .3.2)
 .3,2 ,1.6 ,2.1 .6.5)
 .1.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Gendhing : JAKALOLA . k2k mg 4. sl.m.

Buka : .66ī 6523 .35. 5321 6612 .12(6)

Merong : ..61 22.. 223. 1232)
 .126 ..61 23.6 356ī)
 i265 33.5 6.56)
 6653 22.3 565(3)
 ..35 6656 .i65 3212)
 ..23 56i6 .i65 3212)
 .126 356ī 6523) *
 .35. 5321 6612 .12(6)

Unpak : *5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)

Inggah : .3.2 .3.2 .3.1 .3.2)
 .1.6 .1.6 .3.5 .2.ī)
 .2.ī .6.5 .3.5 .i.6)
 .5.6 .5.3 .2.3 .5.(3)
 .5.6 .5.6 .3.2 .1.2)
 .5.6 .5.6 .3.2 .1.2)
 .i.6 .5.6 .2.ī .5.3)
 .5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)

Gendhing : JAMBE WIGAR . k2k mg 4 sl.s.

Buka : 2 .2.6 .2.1 3212 .1.6 .3.(5)

Merong . 22.. 2321 2321 6535)
 22.. 22.3 56i. 56i6)
 6656 ii6i 6535)
 ..56 5323 6532 356(5)

Ngelik : i656 5323 6532 3565)
 11.. 1121 3212 .165)
 22.. 5321 .111 6535) *
 .22. 2356 .2.1 .6.(5)

Umpak : * .3.2 .5.6 .2.1 .6.(5)

Inggah : .6.5 .1.6 .3.2 .3.5)
 .6.5 .2.1 .2.1 .6.5)
 .2.5 .2.1 .2.1 .6.5)
 .3.2 .5.6 .2.1 .6.(5)

Gendhing : K A G O K . k2k mg 4. sl.m.

Buka : .6.1 .2.2 .1.6 .3.3 .5.6 .3.2 .5.(3)

Merong : ...3 6532 ..23 5653)
 33.. 33.5 6356)
 i653 22.. 1121)
 33.. 6532 1232 .12(6)

Ngelik : .165 1653 11.. 3216)
 ii.. ii2i 32i2 .i26)
 356i 6535 6i.6 5323) *
 ii.. 32i6 3532 565(3)

Umpak : * .2.i .2.6 .3.2 .5.(3)

Inggah : .5.3 .5.2 .3.2 .5.3)
 .5.3 .5.3 .5.6 .i.6)
 .5.6 .5.3 .5.3 .2.1)
 .3.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

 .1.6 .5.3 .2.1 .2.6)
 .2.i .2.i .3.2 .i.6)
 .5.6 .3.5 .i.6 .5.3)
 .2.i .2.6 .3.2 .5.(3)

Gendhing : KAPIDHONDHONG GENDHING, k2kmg4.p1.n.

Buka · 55.6 7656 5424 212(1)

Merong : ..32 .165 22.. 2321)
 ..32 .165 ..56 1232)
 2212 33.. 1232)
 55.6 7656 5424 212(1)

Ngelik : i12i 32i2 .i65)
 .62i 32i2 .i65)
 55.6 i2i6 2312)
 55.6 7656 5424 212(1)

Inggah : .3.2 .6.5 .2.3 .2.1)
 .3.2 .6.5 .4.2 .4.5)
 .4.2 .4.5 .4.2 .4.5)
 .ii. 32i6 2i52 532(1)

Gendhing : KEMBANG JAMBÉ . k2k mg 4.s1.s.

Buka : 2 2165 .65. 5612 1312 .16(5)

Merong : .65. 5612 1312 .165)
 55.6 1656 5321)
 3532 .165 .612 .165) *
 .65. 5612 1312 .16(5)

Ngelik . 11.. 1121 3212 .165)
 .621 3212 .165)
 1216 5321 3532 .165)
 .65. 5612 1312 .16(5)

Umpak : * .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .3.2 .3.5 .1.6 .2.1)
 .3.2 .6.5 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Ngelik : .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .1.6 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : KENCENG , k2k mg 4 , sl.s

Buka : 3 .5.2 .6.6 .2.3 .5.6 .i.(6)

Merong :	..6i	6535	..56	i656)
	..6i	6535	..56	i656)
	i653	22.3	5.65)
	i656	5312	1312	.16(5)
	.65.	5612	1312	.165)
	.65.	5612	1312	.165)
	55.6	ii..	56i6) *
	..23	55..	55.6	165(6)

Umpak :* .5.6 .3.5 .6.5 .i.(6)

Inggah :	.5.6	.3.5	.6.5	.i.6)
	.5.6	.3.5	.6.5	.i.6)
	.i.6	.5.3	.2.3	.6.5)
	.i.6	.3.2	.3.2	.6.(5)
	.6.5	.3.2	.3.2	.6.5)
	.6.5	.3.2	.3.2	.6.5)
	.6.5	.6.5	.i.2	.i.6)
	.5.6	.3.5	.6.5	.i.(6)

Gendhing : KENCENG SARI , k2k mg 4 .sl.s

Buka : 2 2621 2211 .6.(5)

Merong : 22.. 2321 .2.1 6535)
 i656 5312 ..26 1232)
 2235 ..i6 .532) *
 11.. 5612 ..21 653(5)

Ngelik : ii.. ii65 ..56 i.2i)
 ..32 i65 ..52 3565)
 55.. 556. 3565)
 55.. 6i2i 653(5)
 55.. 6i2i 6535)
 33.. 33.5 6i65 3212)
 2235 ..i6 .532)
 11.. 5612 ..21 653(5)

Umpak : * .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .2.5 .2.1 .2.1 .6.5)
 .i.6 .3.2 .3.5 .3.2)
 .3.2 .3.5 .i.6 .3.2)
 .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : KISMANCALA . k2k mg 4 . sl.m.

Buka : 2 .356 .6.6 .5.3 .5.2 .3.(5)

Merong : i656 5323 6532 3565)
 i656 5323 6532 3565)
 ... 5535 66.i 6535) *
 ii.. 32i6 3532 565(3)
 ...3 6532 5653 2121)
 ..12 6123 5653 2121)
 ..32 .161 2353 2121)
 33.. 3356 3532 356(5)

Umpak . * .2.i .2.6 .3.2 .5.(3)

Inggah : .2.1 .2.1 .2.6 .5.3)
 .2.1 .2.1 .2.6 .5.3)
 .2.1 .2.1 .2.6 .5.6)
 .5.6 .2.i .3.2 .5.(3)

Gendhing · KUWUNG KUWUNG , k2kmg4.s1.m.

Buka · 3 .561 .1.3 .212 .126 .52(3)

Merong · ...3 6532 .126 .523) *

...3 6532 .126 .523)

...3 6532 .126 .523)

66.. 6656 356i 653(5)

.635 66.. 356i 6535)

.635 66.5 33.5 6i2i)

..i2 32i6 3565 3212)

.321 .2.1 66.5 321(2)

.321 .2.1 .2.3 .532)

.321 .2.1 .2.3 .5.3)

.5i6 3565 3231)

33.. 6532 .126 .52(3)

Umpak · *...3 6532 .126 .532)

.3.2 .5.3 .5.3 .2.1)

.2.1 .2.3 .1.6 .2.(1)

Inggah : .2.1 .2.3 .1.6 .2.1)

.2.1 .2.3 .1.6 .5.3)

.5.3 .5.6 .3.5 .2.1)

.2.1 .2.3 .1.6 .2.(1)

Gendhing : LARA LARA

k2k mg 4 sl.s

Buka : 5 .5.6 .i.6 .6i. i62i 5323 212(1)

Merong:	3265	2353	2121)
	3265	.62i	32i2	.i65)
	.62i	32i2	.i26)*
	.56i.	i62i	5323	212(1)

Ngelik:	ii2i	32i2	.i65)
	.62i	32i2	.i65)
	.62i	32i2	.i26
	.56i.	i62i	5323	212(1)

Umpak :*	.5.6	2.1	.2.3	.2.(1)
----------	------	-----	------	--------

Inggah:	.6.5	.6.5	.2.3	.2.1)
	.6.5	.2.i	.3.2	.6.5)
	.2.i	.2.i	.3.2	.i.6)
	.5.6	.2.i	.2.3	.2.(1)

Gendhing : LARASATI . k2k mg 4. sl.n.

Buka : 2 .356 .6.1 2165 .3.(2)

Merong : ..25 2356 .535 2232)
 66.. 6123 5653 2165)
 2356 5323 ..56 5323)
 ..3. 3356 3565 223(2)

Ngelik : 66.. 66.. 3561 6532)
 11.. 3216 3565 3212)
 11.. 3216 3565 3212)
 .35. 235. 2353 212(6)
 33.. 6535 2353 2126)
 22.. 22.3 5653 2165)
 2356 5323 * ..56 5323)
 ..3. 3356 3565 223(2)

Umpak : * .5.6 .5.3)
 .5.3 .5.3 .6.5 .3.(2)

Inggah : .3.2 .5.6 .1.6 .3.2)
 .5.6 .2.3 .5.3 .6.5)
 .1.6 .5.3 .5.6 .5.3)
 .5.3 .5.3 .6.5 .3.(2)

Gendhing : Layar Tukung k2k mg 4 sl.s

Buka	:	516	.532	.11.	5612	1312	.16(5)
Merong	:	.561	.561		5612		.165)
		22..	2235		6535		3212)
		2235		6535		3212)*
		.11.	5612		1312		.16(5)
Ngelik	:	.561	.561		5612		.165)
		ii..	ii2i		32i2		.i65)
		.56i		56i2		.i65)
		i656	5312		1312		.16(5)
Umpak	:	* .3.1	.3.2		.3.2		.6.(5)
Inggah	:	.2.1	.2.6		.2.1		.6.5)
		.6.5	.6.5		.2.1		.3.2)
		.3.2	.3.5		.i.6		.3.2)
		.3.1	.3.2		.3.2		.6.(5)

Gendhing : LAYU LAYU k2k mg4 pl.n.

Buka : 2 2165 .65. 5612 1312 .16(5)

Merong : .65. 5612 1312 .165)
 33.. 3353 6535 3212)
 2212 3312 .165)*
 .65. 5612 1312 .16(5)

.65. 5612 1312 .165)
 22... 22,3 56,1 .216)
 6656 11,6 .532)
 2356 3565 321(2)

.... 2356 3565 3212)
 55.. 55.. 5356 .535)
 1216 5421 3212 .165)
 .65. 5612 1312 .16(5)

Umpak :* .6,5 .3,2 .3,2 .6.(5)

Inggah : .6,5 .3,2 .3,2 .6,5)
 .2,3 .5,3 .6,5 .3,2)
 .3,2 .3,2 .1,2 .6,5)
 .6,5 .3,2 .3,2 .6,5)

Gendhing : LEMPUNG GUNUNG k2k mg4 pl.br

Buka	:	3	,27276	...3	,27276
		.6,6	.6.6	.6.7	.6.(5)
Merong	,	.536	.536	.567	6535)
		.536	.536	.567	6535)
		.536	.536	.567	6535)
		77..	7656	532,	432(3)
		.324	.324	.323	2767)
		.324	.324	.323	2767)
		.324	.324	.323	2767)
		33..	6532	66,7	567(6)
Inggah	:	.2.7	.2.7	.5.6	.5.3)
		.2.7	.2.7	.5.6	.5.3)
		.2.7	.2.7	.5.6	.5.6)
		.5,6	.2.7	.3.2	.4.(3)

Gendhing : LIPUR ERANG ERANG k2k mg4 pl.n

Buka : 6 .6.6 .565 .5.6 .532.1132 .16(5)

Merong: .65. 5612 1312 .165)
 ii.. ii2i 32i2 .165)
 55.6 i2i6 5312)*
 66.. 6532 1132 .16(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .165)
 .62i 32i2 .165)
 55.6 i2i6 5312)
 66.. 6532 1132 .16(5)

Umpak : * .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .2.i .2.i .3.2 .6.5)
 .6.5 .6.5 .1.6 .3.2)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : LOBONG k2k mg4 sl.m.

Buka : 356 5321 612. 2321 3265 335(6)

Merong : 22.. 2321 3265 3356)
 33.. 3356 3532 .126)
 33.. 3356 3532 .126) *
 22.. 2321 3265 335(6)

Ngelik : 22.. 2321 3265 3356)
 ii.. 32i6 3532 .126)
 ii.. 32i6 3532 .126)
 22.. 2321 3265 335(6)

Umpak : *.3.2 .3.2 .3.1 .2.(6)

Inggah : Kinanthi

.1.6 .1.6 .2.i .3.2)
 .3.1 .2.6 .2.i .3.2)
 .3.1 .2.6 .3.2 .3.1)
 .2.1 .2.1 .3.2 .1.(6)

Baris terakhir kalau ciblon :

.2.1 .2.3 .1.2 .1.(6)

Gendhing : LOKANANTA		k2k	mg4	sl,n
Buka	: 2	2165	.1.1	.2.6 .532 .35(6)
Merong	: ..12	1653	6532	.356)
	..12	1653	6532	.356)
	22..	22.3	556.	3356)*
	3561	6535	2356	353(2)
	55..	5523	5653	2126)
	33..	6535	2353	2126)
	22..	22.3	5653	2165)**
	11..	3216	.532	.35(6)
Umpak	:*)	.2.1	.6.5	.6.5 .3.(2)
Inggah	:*	.3.5	.6.5	.2.3 .1.6)
		.3.6	.3.5	.2.3 .1.6)
		.3.2	.3.2	.5.3 .6.5)
		.2.1	.2.6	.3.2 .5.(6)
	**	.3.2	.5.3	.5.2 .1.6)
		.3.2	.5.3	.5.2 .1.6)
		.3.2	.3.2	.5.3 .5.6)
		.2.1	.6.5	.6.5 .3.(2)

Gendhing : LOMANIS

k2k mg 4 sl.m

Buka : 6 .6.6 .5.3 .3.5 6532 6123 212(6)

Merong :	6123	123.	6532)
	.,21	6123	123.	6532)
	.126	356i	6535)*
	66.i	6532	6123	212(6)

Ngelik :	6656	356i	6535)
	ii..	32i6	356i	6523)
	2132	.126	356i	6535)
	66.i	6532	6123	212(6)

Umpak :	* .2.i	.3.2	.3.2	.1.(6)
---------	--------	------	------	--------

Inggah :	.1.6	.3.2	.3.1	.3,2)
	.3.2	.1.6	.3.6	.3.2)
	.3.2	.i.6	.2.i	.5.3)
	.2.i	.3.2	.3.2	.1.(6)

Gendhing : L O Y O k2k mg 4 sl.m.

Buka : 66i 6523 212. 2165 3561 321(6)

Merong : ..61 3216 33.. 6532)
 5653 2126 33.. 6532)
 5653 2126 3561 6523)
 212. 2165 3561 321(6)

Ngelik : 6656 3561 6532)
 5653 2126 3561 6532)
 5653 2126 3561 6523)
 212. 2165 3561 321(6)

Umpak :* .2.1 .6.5 .2.1 .2.(6)

Inggah : .2.1 .2.6 .3.6 .3.2)
 .5.3 .1.6 .3.6 .3.2)
 .5.3 .1.6 .2.1 .5.3)
 .2.1 .6.5 .2.1 .2.(6)

Gendhing : L U B E R , k2k mg 4 , sl.s

Buka : 5 56i6 ..5i 5321 3212 .16(5)

Merong : 11.. 1121 ..12 3565)
 .532 11.. 11.2 3565)
 22.3 56i6 ..6i 56i6) *
 ..5i 5321 3532 .16(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 .62i 32i2 .i65)
 i656 5312 ..23 56i6)
 ..5i 5321 3532 .16(5)

Umpak:* .5.6 .3.5 .2.1 .6.(5)

Inggah : .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .6.5 .i.6 .5.6)
 .5.6 .3.5 .2.1 .6.(5)

Gendhing MAJEMUK . k2k mg 4 , sl.n

Buka	:	3.	212.	3212	613(2)
Merong	:	..3.	212.	3212	6132)
		3123.	2126	..61	2353)
		33.5	6156	.532)
		5653	2126	.123	2126) *
		..3.	212.	3212	613(2)
Umpak	:	* .2.1	.2.1	.3.2	.1.(6)
Inggah	:				
		.2.1	.2.1	.3.2	.1.6)
		.1.6	.1.6	.1.6	.5.3)
		.5.3	.5.6	.2.1	.3.2)
		.5.3	.1.6	.2.3	.1.6)
		.2.1	.2.1	.3.2	.1.(6)

Gendhing · MALARSIH , k2k mg 4 , sl.m

Buka : 66i 6523 212. 2123 6532 .12(6)

Merong	.563	.561	33.,	6532)
	5653	2121	33.,	6532)
	.126	356i	6523) *
	212.	2123	6532	12(6)

Ngelik	6656	356i	6523)
	ii..	32i6	356i	6523)
	2132	.126	356i	6523)
	212.	2123	6532	.12(6)

Umpak : *	.2.1	.2,3	.1,2	.1.(6)
-----------	------	------	------	--------

Inggih :	.1,6	.2,1	.2,1	.3,2)
	.3.2	.3.1	.2,1	.3,2)
	.3.2	.1.6	.2.i	.5.3)
	.2.1	.2,3	.1,2	.1.(6)

Gendhing : MAYANG JAMBE, k2k mg 4 sl.s

Buka : 2 2165 .65. 5612 1312 .16(5)

Merong : .65. 5612 1312 ,165)
 55.6 1656 5321)
 3532 .165 .612 .165)*
 .65. 5612 1312 .16(5)

Ngelik : .65. 5612 1312 ,165)
 ii.. ii2i 32i2 ,165)
 1656 5321 3532 .165)
 .65. 5612 1312 .16(5)

Umpak : * .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .6.5 .6.5 .1.6 .2.1)
 .3.2 .6.5 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Ngelik : .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .1.6 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : M E L O K , k2k mg 4 . pl.1

Buka : 556 .532 11.. 5612 3312 .16(5)

Merong : ...5 2165 7656 5421)
 .111 2321 5676 5421)
 33.. 3353 6535 3212) *
 11.. 5612 1312 .16(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 .62i 32i2 .i65)
 55.6 i2i6 5412)
 11.. 5612 1312 .16(5)

Umpak : * .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggih : .6.5 .6.5 .i.6 .2.1)
 .2.1 .2.1 .5.6 .2.1)
 .2.3 .5.3 .6.5 .3.2)
 .3.1 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : MONTRO , k2k mg 4 sl.m

Buka : 661̇ 6523 ..61̇ 2321 .216̇ .5.(3)

Merong :	.132	.132	5653	2126)
	.132	.132	5653	2126)
	33,.	3356	3561̇	6523) *
	..61̇	2321	3216̇	.5.(3)

Umpak : * .2.1̇ .2.6̇ .3.2 .1.(6)

Inggih	.2.1	.2.1	.2.3	.1.6)
	.2.1	.2.1	.2.3	.1.6)
	.5.3	.5.6	.2.1̇	.5.3)
	.2.1̇	.2.6̇	.3.2	.1.(6)

Gendhing : MUNCAR . k2k mg 4 .pl.br.

Buka : 2 272765 ...2 272765
 .35. 2356 7756 .53(2)

Merong : .365 7656 ,532)
 6567 6532 7732 .765)
 7675 7672 3532 7675)
 235. 2356 7756 .53(2)

Inggah :pancer 3.

.6.5 .6.5 .7.6 .3.2)
 .6.7 .3.2 .3.2 .6.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.5)
 .6.5 .7.6 .7.6 .3.(2)

Gendhing · PAMEKASAN WUDHAR . k2k mg4. sl.s.

Buka : 2 .2.3 .126 ..21 .653 22.3 563(5)

Merong : 22.. 2321 2321 6535)
 ..56 i656 5323 2121)
 .216 .2.1 56i6 5321) *
 66.. 3532 5321 653(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 .235 ..56 i65i 56i6)
 ..6i 6535 i656 5321)
 .216 .2.1 2321 653(5)

Umpak : * .2.6 .2.1 .2.1 .6.(5)

Inggah : .2.1 .6.5 .i.6 .2.1)
 .2.1 .6.5 .i.6 .2.1)
 .2.1 .2.6 .i.6 .3.2)
 .3.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

Gendhing : PANCATNYANA . k2k mg 4. sl.s.

Buka : 1 .1.1 .216 561. 1312 .126 .1(5)

Merong : .1.6 .1.5 .1.6 5612)
 22.3 5653 2121)
 5616 5321 5616 5321) *
 66.. 5612 5321 653(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 55.6 i656 5321)
 .216 .2.1 5616 5321)
 66.. 5612 5321 653(5)

Umpak . * .5.6 .1.2 .1.6 .1.(5)

Ingah : .1.6 .1.5 .1.6 .3.2)
 .3.2 .3.5 .i.6 .2.1)
 .5.6 .2.1 .5.6 .2.1)
 .5.6 .3.2 .1.6 .1.(5)

Gendhing : PANGLIPUR . k2k mg 4 . pl.n.

Buka : 2,2 1612 .312. 2165 2454 212(6)

Merong : ,.61 2165 2454 2126)
 22,, 22,3 5654 2121)
 3212 ,165 22,3 5653) *
 212. 2165 2454 212(6)

Ngelik : ,.61 2165 2454 2126)
 ii., ii2i 32i2 .i65)
 ,,, 5535 66,, 3356)
 356i 6535 2356 353(2)
 66,, 6535 2356 3532)
 55,, 55,6 i2i6 5421)
 3212 ,165 22,3 5653)
 212, 2165 2454 212(6)

Umpak : * ,2,1 ,2,6 .3.2 .1.(6)

Inggah : ,3,2 ,1,6 ,2,1 ,2,6)
 ,5,3 ,5,6 ,2,4 ,2,1)
 ,3,2 ,1,6 ,2.i ,5.3)
 ,2,1 ,2,6 .3.2 ,1.(6)

Gendhing : PAREANOM . k2k mg 4, sl.m.

Buka : 66i 6523 .56i .2.6 353(2)

Merong : ..23 5321 6123 2126)
 22.. 22.3 5653 2121)
 3532 .16i 2353 2121) *
 33.. 6532 1232 .12(6)
 ..6i 2165 3561 3216)
 33.. 33.5 6i.6 5356)
 356i 6535 6i.6 5323)
 ii.. 32i6 3565 321(2)

Ompak : * .5.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Inggah : Glébag.

.5.3 .5.3 .5.3 .5.6)
 .5.6 .5.3 .5.3 .5.6)
 .5.6 .5.3 .5.3 .1.2)
 .3.2 .3.2 .3.1 .3.(2)

Gendhing : PENGASIH . k2k mg 4 . pl.n.

Buka : 6 .6.6 .565 .5.6 .532 1132 .16(5)

Merong : ..56 5323 ..35 6535)
 ..56 5323 ..35 6535)
 22.. 22.. 6535 3212)
 ..35 3212 165. 561(2)
 ..35 3212 165. 5612)
 ..35 3212 165. 5612)
 .126 66.. 5535) *
 ..53 6532 1132 .16(5)

Umpak :: .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .1.6 .5.3 .5.6 .3.5)
 .1.6 .5.3 .5.6 .3.5)
 .3.2 .3.2 .6.5 .3.2)
 .3.5 .3.2 .6.5 .3.(2)
 .3.5 .3.2 .6.5 .3.2)
 .3.5 .3.2 .6.5 .3.2)
 .1.6 .5.6 .5.6 .3.5)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing : P O C U N G , k 2 k mg 4 . sl.m.

Buka : 6 .123 .3.3 .5.3 .226 123(2)

Merong : ..21 6132 ..21 6123)
 ..36 3561 3216 .523)
 .516 5321 3532 .126) *
 .16. 6123 2216 123(2)

Umpak : * .1.6 .2.3 .1.6 .3.(2)

Inggah : Èsèg-èsèg

.3.2 .3.1 .2.6 .3.2)
 .3.2 .3.1 .2.6 .5.3)
 .5.3 .2.1 .2.1 .2.6)
 .5.6 .3.5 .1.6 .3.(2)

Gendhing : PRAWAN PUPUR . k2k mg 4 . pl.br .

Buka : 667 6523 272. 2723 6532 .75(6)

Merong : .563 .567 33.. 6532)
 5653 2767 33.. 6532)
 .756 3567 6523) *
 272. 2723 6532 ;75(6)

Ngelik : 6656 3567 6523)
 77.. 7656 3567 6523)
 2732 .756 3567 6523)
 272. 2723 6532 .75(6)

Umpak : * .2.7 .2.3 .7.2 .7.(6)

Inggah . .7.6 .2.7 .2.7 .3.2)
 .3.2 .3.7 .2.7 .3.2)
 .3.2 .7.6 .2.7 .5.3)
 .2.7 .2.3 .7.2 .7.(6)

Gendhing : PREKUTUT -MANGGUNG .k2k mg 4.s1.m.

Buka : 661 6523 212. 2165 33.5 612(1)

Merong : 1123 5653 2121)
 1123 5653 2121)
 3212 .126 3561 6523)
 212. 2165 33.5 612(1)

Inggah : .2.1 .2.3 .5.3 .2.1)
 .2.1 .2.3 .5.3 .2.1)
 .3.2 .1.6 .2.1 .5.3)
 .2.1 .6.5 .6.5 .2.(1)

Mlampah : 3632 5653 6132 6321)
 3632 5653 6132 6321)
 3532 .126 3561 6516)
 3232 5653 6132 632(1)

Gendhing · PRING GLENDHENGAN . k2k mg 4.pl.1.

Buka : 556 5424 55.6 5421 5612 .16(5)

Merong : ..56 2165 ..56 1216)
 ..21 .656 1232 1656)
 ..21 .654 2456 5424)
 55.6 5421 5612 .16(5) *

Ngelik : i1.. i12i 32i2 .i65)
 .62i 32i2 .i65)
 55.6 i2i6 5424)
 55.6 5421 5612 .16(5)

Inggah : .6.5 .1.6 .1.2 .1.6)
 .1.6 .2.1 .3.2 .1.6)
 .2.1 .6.5 .4.6 .4.5)
 .i.6 .2.1 .3.2 .6.(5)

Gendhing · PRIT-JOHAN . k2k mg 4. sl.m.

Buka : .6.1 .2.2 .1.6 .3.3 .5.6 .1.6 .5.(3)

Merong : 3356 1656 5323)
 3356 1656 5323)
 3356 1656 5323)
 11.. 1123 6532 .12(6)
 .165 1653 11.. 3216)
 .165 1653 11.. 3216)
 .165 1653 ..35 2353) *
 3356 1656 532(3)

Umpak . .5.3 .5.6 .1.6 .5.(3)

Inggah : .5.3 .5.6 .1.6 .5.3)
 .5.3 .5.6 .1.6 .5.3)
 .5.3 .5.6 .1.6 .5.3)
 .2.1 .2.3 .1.2 .1.(6)
 .1.6 .5.3 .2.1 .2.6)
 .1.6 .5.3 .2.1 .2.6)
 .1.6 .5.3 .5.6 .5.3)
 .5.3 .5.6 .1.6 .5.(3)

Gendhing · PRING SEDHAPUR . k2k mg 4. pl.br.

Buka	:	6	.6.5	.7.6	.3.2	7232	.75(6)
Merong	:	66.7	2343	2767)		
		..32	.767	2343	2767)		
		..32	.756	3567	6535)	*	
		66.7	6532	7232	.75(6)		
Ngelik	:	6656	3567	6523)		
		..35	6356	3567	6523)		
		2732	.756	3567	6535)		
		66.7	6532	7232	.75(6)		
Umpak	· *	.6.7	.3.2	.3.2	.7.(6)		
Inggah	:	.7.6	.2.3	.5.3	.2.7)		
		.2.7	.2.3	.5.3	.2.7)		
		.3.2	.7.6	.2.7	.5.3)		
		.6.7	.3.2	.3.2	.7.(6)		

Gendhing PUCANGSAWIT , k2k mg 4.sl.s.

Buka :	2	2621	3265	,2.(1)
Merong :	,,32	,165	22,,	2321)
	,,32	,165	..56	1232)
	,,,,	2235	1656	5312) *
	11,,	1312	5321	653(5)
	22,,	2321	2321	6535)
	22,,	2235	1656	5312)
	66,1	6535	1656	5312)
	11,,	1312	5321	653(5)
Ngelik :	11,,	1121	3212	,165)
	,621	,,,,	3216	5312)
	66,1	6535	1656	5321)
	3532	,165	22,,	232(1)
Umpak ; *	,3,1	,3.2	,3,2	,6.(5)
Inggah :	,6,5	,2,1	,2,1	,6,5)
	,2,1	,6.5	,6.5	,3.2)
	,3,2	,3,5	,1.6	,3.2)
	,6,5	,2.1	,2.1	,6.(5)

Gendhing : PUJANGGANOM . k2k mg 4 . Sl.m.

Buka : 612 3216 .3.3 .5.6 .532 .5.(3)

Merong3 6532 . .23 5653)
3 6532 . .23 5653)
3 6532 66.. 3356)
 356i 6532 1232 .12(6)
 .666 3532 3532 .126)
 .666 3532 3532 .126)
 .666 3532 33.. 1123) *
 ii.. 32i6 3532 565(3)

Umpak : *.2.i .2.6 .3.2 .5.(3)

Inggah : .5.3 .5.2 .3.2 .5.3)
 .5.3 .5.2 .3.2 .5.3)
 .5.3 .5.2 .5.3 .5.6)
 .2.i .3.2 .3.2 .1.(6)
 .1.6 .3.2 .3.2 .1.6)
 .1.6 .3.2 .3.2 .1.6)
 .1.6 .3.2 .5.3 .5.3)
 .2.i .2.6 .3.2 .5.(3)

Gendhing : PURNAMA . k2k mg 4 pl.br.

Buka : 667 6523 .72. 2765 3567 327(6)

Merong : ..65 7653 77.. 5676)
 ..65 7653 77.. 5676)
 77.. 7656 3567 6523)
 ..35 6532 7232 .75(6)

33.. 6532 5653 2756)
 33.. 6532 5653 2756)
 6672 .3.2 .756) *
 ..67 2765 3567 327(6)

Umpak : * .2.7 .2.6 .3.2 .7.(6)

Inggah : .7.6 .3.2 .3.2 .7.6)
 .7.6 .3.2 .3.2 .7.6)
 .7.6 .7.6 .2.7 .5.3)
 .7.6 .3.2 .3.2 .7.(6)
 .3.2 .5.3 .7.2 .7.6)
 .3.2 .5.3 .7.2 .7.6)
 .3.6 .3.2 .3.2 .7.6)
 .2.7 .2.6 .3.2 .7.(6)

Gendhing : PANUMENGGALA . k2k mg 4. pl.n.

Buka :5 .5.5 356i .i.2 .i65 .i.6 .53(2)

Merong : ..23 2121 ..12 3532)
 ..23 2121 ..12 3532)
 .165 5565 356i) *
 .3.2 .i65 i2i6 .53(2)

Umpak : * .3.2 .6.5 .i.6 .3.(2)

Inggah : .3.2 .3.1 .2.1 .3.2)
 .3.2 .3.1 .2.1 .3.2)
 .6.5 .6.5 .6.5 .2.i)
 .3.2 .6.5 .i.6 .3.(2)

Gendhing : RARANGANGSU , k2k mg 4. pl.1.

Buka :	3	2165	...3	2165)
	.445	.445	.112	321(.
Merong :	.21.	2165	22.4	5.65)
	.654	2121	.233	.121)
	.21.	2165	..56	4565)
	.445	.445	.112	321(.
Inggah :	.245	4241	.245	4241)
	22..	22.4	5654	2165)
	.612	1645	.612	1645)
	.445	.445	.112	321(.

Gendhing : R E N Y E P . k2k mg 4. sl.s.

Buka : 5 5616 ..5i 5321 .65. 561(2)

Merong : ...2 5321 .65. 5612)
 ...2 5321 .65. 5612)
 .365 55.6 i656) *
 ..5i 5321 .65. 561(2)

 ...2 5321 .65. 5612)
 ...2 5321 .65. 5612)
 .365 55.6 i656)
 ..5i 5321 .65. 562(i)

Ngelik : ..i. ii2i 32i2 ,i65)
 .62i 32i2 ,i65)
 .62i 32i2 ,i26)
 ..5i 5321 .65. 561(2)

Umpak : * .5.6 .2.1 .6.5 .3.(2)

Inggah : .3.2 .3.1 .6.5 .3.2)
 .3.2 .3.1 .6.5 .3.2)
 .3.5 .6.5 .i.2 .i.6)
 .5.6 .2.1 .6.5 .3.(2)

Gendhing : RONDHON CILIK . k2k mg 4.s1.s.

Buka : 6 .6.6 .56i .i.6 .56i .6i2 .i6(5)

Merong :	.i.i	.i.i	.3.2	.i65)
	..52	3565	i656	5321)
	3212	.126	3532	.126)
	..6.	556i	56i2	.i6(5)
	ii..	ii2i	32i2	.i65)
	..52	3565	i656	5321) *
	3212	.126	3532	.126)
	..6.	556i	56i2	.i6(5)

Umpak :	* .3.2	.1.6	.3.2	.6.5)
	.6.5	.2.1	.2.1	.6.(5)

Inggah :	.2.1	.6.5	.2.1	.6.5)
	.6.5	.6.5	.i.6	.2.1)
	.3.2	.1.6	.3.2	.6.5)
	.6.5	.2.1	.2.1	.6.(5)

Gendhing : RONDHOSARI , k2k mg 4 . sl,m.

Buka : 66i 6523 .i.i .2.i .3.2 .i.(6)

Merong:	6653	22.3	1232)
	22.3	55.6	5323)
	..32	1653	11..	3216) *
	33..	3356	232i	32i(6)

Umpak : * .5.3 .5.6 .2.i .2.(6)

Inggah:	.3.2	.1.6	.3.6	.3.2)
	.3.2	.3.2	.5.6	.5.3)
	.5.3	.2.1	.3.2	.1.6)
	.5.3	.5.6	.2.i	.2.(6)

Gendhing : RONING GADHUNG , k2k mg4,sl,s.

Buka : 5 56i6 ..5i 5321 2211 .6.(5)

Merong : ..56 2165 i656 5321)
 3212 .165 i656 5321)
 .216 .2.1 66.i 56i6) *
 ..5i 5321 2321 653(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 ..56 i656 5323 2121)
 .216 .2.1 66.i 56i6)
 ..5i 5321 2321 653(5)

Umpak : * .3.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

Inggah . .2.1 .6.5 .i.6 .2.1)
 .2.1 .6.5 .i.6 .2.1)
 .2.6 .2.1 .2.1 .5.6)
 .3.5 .2.1 .2.1 .6.(5)

Gendhing : SARIMADU . k2k mg 4 , sl.m.

Buka : 661̇ 6523 . .35 6532 1232 .12(6)

Merong : ..61̇ 3216̇ ..61̇ 2321)
 ..32 .161̇ 2353 2121)
 ..32 .126 3561̇ 6523) *
 ..35 6532 1232 .12(6)

Ngelik 6656 3561̇ 6523)
 ..35 6356 3561̇ 6523)
 55.. 55.. 556. 3356)
 3561̇ 6532 1232 .12(6)

Umpak : * .5.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Inggah : .1.6̇ .1.6̇ .2.3 .2.1)
 .3.2 .1.6̇ .2.3 .2.1)
 .3.2 .1.6̇ .2.1̇ .5.3)
 .5.6 .3.2 .3.2 .1.(6)

Gendhing : SENGGRENG . k2k mg 4 . sl.n.

Buka . 2 .356 .6.1 2165 32.3 561(6)

Merong : ..61 3216 33.. 6532)
 5653 2126 33.. 6532)
 55.. 5523 5653 2121) *
 ..32 .165 32.3 561(6)

Ngelik : 6656 3565 3212)
 ii.. 3216 3565 3212)
 55.. 5523 5653 2121)
 ..32 .165 32.3 561(6)

Umpak : * ,3.2 .6.5 .2.1 .2.(6)

Inggah : .1.6 .1.6 .3.6 .3.2)
 .5.3 .1.6 .3.6 .3.2)
 .3.2 .3.2 .5.3 .1.6)
 .1.6 .3.2 .3.2 .1.6)

Gendhing : SIRINGAN , k2k mg 4 , pl.1.

Buka	:	3	2165	...3	2165
		.3.3	.321	61.5	612(1)
Merong	:	.21.	2165	15.6	1.21)
		ii2i	56i6	5421)
		3212	.165	.612	.165) *
		33..	3321	61.5	612(1)
Ngelik	:	55..	55..	556.	4565)
		ii..	ii2i	32i2	.i65)
		7656	5421	3212	.165)
		33..	3321	6123	212(1)
Umpak	· *	.1.6	.2.1	.6.5	.2,(1)
Inggah	,	.2.1	.6.5	.1.6	.2.1)
		.2.1	.6.5	.1.6	.2.1)
		.3.2	.6.5	.1.2	.6.5)
		.1.6	.2.1	.6.5	.2.(1)

Gendhing : SUNGGENG . k2k mg 4 . sl.s.

Buka : 2 .2.6 .2.1 .3.2 .165 22.. 112(1)

Merong : ..32 .165 22.. 2321)
 ..32 .165 22.. 2321)
 ..32 .165 66.. 3356)
 556i 32i2 .i6(5)

.352 .523 ..35 6535)
 .352 .523 ..35 6535)
 55.6 i656 5321) *
 3532 .165 22.. 232(1)

Umpak : * .3.2 .6.5 .2.3 .2.(1)

Inggah . .3.2 .6.5 .2.3 .2.1)
 .3.2 .6.5 .2.3 .2.1)
 .3.2 .6.5 .i.6 .5.6)
 .5.6 .2.i .3.2 .6.(5)
 .3.2 .5.3 .5.6 .3.5)
 .3.2 .5.3 .5.6 .3.5)
 .6.5 .6.5 .i.6 .2.1)
 .3.2 .6.5 .2.3 .2.(1)

Gendhing : SUYUDAN GILAR .k2k mg 4.s1.m.

Buka : 332 .321 ..12 6123 6532 .12(6)

Merong . 22.. 2321 ..12 3212)
 .126 .123 .653 6121)
 ..12 3216 2321 6532) *
 5653 2121 3212 .12(6)

Umpak . * .5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)

Inggah : .1.6 .3.2 .3.1 .3.2)
 .3.1 .3.2 .5.3 .2.1)
 .2.1 .2.6 .2.1 .3.2)
 .5.3 .2.1 .3.2 .1.(6)

Gendhing : TEJAKUSUMA . k2k mg 4 . sl.s.

Buka : 2 .2.6 .2.1 3265 .2.(1)

Merong : .,12 3565 i656 5321)
 .65. 5612 3565 3212)
 2235 6535 3212)
 11.. 5612 1312 .16(5)

.65. 5612 1312 .165)
 22.. 2235 6535 3212)
 2235 6535 3212) *
 11.. 5612 1312 .16(5)

Ngelik : ii,, ii2i 32i2 .i65)
 .62i 32i2 .i65)
 5535 66i6 2321)
 .216 2165 22.. 232(1)

Umpak : * ,3.1 ,3.2 ,3.2 .6.(5)

Inggah : .2.1 ,2.1 ,3.2 .6.5)
 .3.2 ,3.5 .i.6 .3.2)
 .5.6 ,3.5 .i.6 .3.2)
 .3.1 ,3.2 ,3.2 .6.(5)

Gendhing : TEJANATA . k2k mg 4. sl.s.

Buka : 2 2621 3265 .2.(1)

Merong : .,32 ,165 22.. 2321)
 .,32 ,165 ..56 1232)
 ,365 55i6 ,532) *
 11.. 5612 1312 ,16(5)

,65. 5612 1312 ,165)
 55.6 i656 5312)
 ,365 55i6 ,532)
 11.. 5612 1312 ,16(5)

Ngelik . ii,, ii2i 32i2 ,i65)
 ,62i 32i2 ,i65)
 i656 5321 3212 ,165)
 ,612 ,165 22.. 232(1)

Umpak : * ,3.1 ,3.2 ,3.2 ,6.(5)

Inggah : ,6.5 ,1.6 ,2.1 ,6.5)
 ,2.1 ,2.1 ,2.6 ,3.2)
 ,3.2 ,3.5 ,i.6 ,3.2)
 ,3.1 ,3.2 ,3.2 ,6.(5)

Gendhing · T H U K U L . k2k mg 4. pl.1.

Buka : 556 .532 11.. 5612 1312 .16(5)

Merong : ...5 2165 2156 2165)
 22.. 2212 33.. 1232)
 55.. 55.6 7656 5421) *
 ..16 5612 1312 .16(5)

Ngelik : ii.. ii2i 32i2 .i65)
 \ 55.6 i2i6 5412)
 ..24 5.65 7656 5421)
 ..16 5612 1312 .16(5)

Umpak · * .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Inggah : .2.1 .2.1 .3.2 .6.5)
 .6.5 .6.5 .i.6 .3.2)
 .3.2 .3.5 .i.6 .2.1)
 .6.5 .3.2 .3.2 .6.(5)

Gendhing	:	UDANSORE	.	k2k mg 4 sl.n.
Buka	:	2	.356	.2.2 .321 .265 323(5)
Merong	.	.35.	2356	.2.1 6535)
		.35.	2356	.2.1 6535)
		2356	3323	.35 2353)
		66.1	6532	3565 212(6)
		356i	6532	3565 2126)
		356i	6532	3565 2126)
		11..	3216	.532 .356) *
		22..	2321	6535 323(5)
Umpak	:	*	.2.5	.2.1 .6.5 .3.(5)
Inggah	.	.6.5	.1.6	.2.1 .6.5)
		.6.5	.1.6	.2.1 .6.5)
		.1.6	.5.3	.5.6 .5.3)
		.5.6	.3.2	.3.5 .1.(6)
		.3.6	.3.2	.3.5 .1.6)
		.3.6	.3.2	.3.5 .1.6)
		.2.1	.2.6	.3.2 .5.6)
		.2.5	.2.1	.6.5 .3.(5)

Gendhing : WANGKAWA . k2k mg 4 . sl.m.

Buka : 6 .123 .221 6123 .216 .3.(2)

Merong : ..26 1232 3565 3212)
 66.. 66.. 356i 6523)
 2132 2321 6132) *
 5653 2126 3361 231(2)

Ngelik : 66.. 6656 356i 6535)
 ii.. 32i6 356i 6523)
 .5i6 356i 6523)
 .221 6123 .216 .3.(2)

Umpak : * .5,3 .1,6 .1,6 .3.(2)

Inggah :Pawiwalkung.

.3,2 .1,6 .1,6 .3,2)
 .3,2 .1,6 .1,6 .3,2)
 .3,2 .i,6 .2,i .5,3)
 .2,1 .2,6 .1,6 .3.(2)

Gendhing · WIDASARI . k2k mg 4 . sl.m.

Buka 66i 6523 ..61 2321 .216 353(2)

Merong · ..23 2121 ..12 3532)
 ..23 2121 ..12 3532)
 .126 356i 6523) *
 ..61 2321 3216 353(2)

Ngelik : 66.. 6656 356i 6523)
 ii.. 32i6 356i 6523)
 2132 .126 356i 6523)
 ..61 2321 3216 353(2)

Umpak : * .2.1 .2.3 .1.6 .3.(2)

Inggah : .3.2 .3.1 .2.1 .3.2)
 .3.2 .3.1 .2.1 .3.2)
 .3.2 .1.6 .2.1 .5.3)
 .2.1 .2.3 .1.6 .3.(2)



KUMPULAN BEBERAPA GENDHING KARAWITAN

Perpustakaan Direkto
Jenderal Kebudayaan

786.8
KUM

Tri Saring