

LAMPIRAN-LAMPIRAN

**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
L A M P U N G
FAKULTAS KESEHATAN**



Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

Nomor : 615 /II.3.AU/F/2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Desa Banjarmasin Kecamatan Bulok Kab. Tanggamus
di
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Universitas Muhammadiyah Pringsewu Fakultas Kesehatan Lampung Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Tahun Akademik 2020/2021, kami mohon kepada Kepala Desa Banjarmasin Kecamatan Bulok Kab. Tanggamus, untuk dapat memberikan izin *Penelitian* kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Eldi Hermazani
NIM : 14201207019
Semester : VIII (Delapan)

Dengan Judul Penelitian :

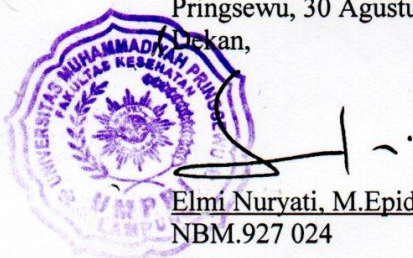
“HUBUNGAN PENDIDIKAN DENGAN PERILAKU PEMANFAATAN PENGOBATAN ALTERNATIF PADA MASYARAKAT DI DESA BANJARMASIN KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2020/2021”

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

Pringsewu, 30 Agustus 2021

Dekan,

Elmi Nuryati, M.Epid
NBM.927 024





**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
KECAMATAN BULOK
PEKON BANJARMASIN**

Alamat : Jl.Raya Banjarmasin Kec. Bulok Kab. Tanggamus Kode Pos 35382

Banjarmasin 07 Maret 2021

Nomor : 140 /850/ 03. 67 / 2021

Lampiran : -

Perihal : Balasan Permohonan Ijin Pra Survey

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI)
Di-
Tempat

Dengan Hormat.

Berdasarkan Surat Nomor : 362/II.3.AU/F/20/2021 Tanggal 05 Maret 2021 perihal permohonan ijin Pra Survey Kepada Mahasiswa :

Nama : ELDI HERMAZANI

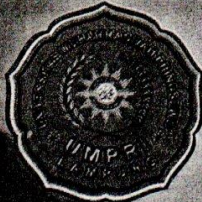
NIM : 14201207019

Program Studi : S1 Keperawatan

Judul Pra Survey: Hubungan Pendidikan Dengan Perilaku Pemanfaatan Pengobatan Alternatif
Pada Masyarakat Di Desa Banjarmasin Kabupaten Tanggamus Tahun 2021

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Pra Survey di pekon kami terhitung mulai 05 Maret 2021 s.d 07 Maret 2021
Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih





**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
L A M P U N G
FAKULTAS KESEHATAN**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

Nomor : 362 /II.3.AU/F/2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey

Kepada Yth :
Kepala Desa Banjar Masin Kec. Bulok
di
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Proposal Penelitian Tugas Akhir mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Tahun Akademik 2020/2021, kami mohon kepada Kepala Desa Banjar Masin Kec. Bulok, untuk dapat memberikan izin *Pra Survey* kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Eldi Hermanzani
NIM : 142012017019
Semester : VIII (Delapan)

Dengan Judul Penelitian :

**“FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMANFAATAN
PENGOBATAN ALTERNATIF”**

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Pringsewu, 24 Mei 2021

Dekan,


Elmi Nuryati, M.Epid
NBM. 927 024



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
KECAMATAN BULOK
PEKON BANJARMASIN**

Alamat : Jl.Raya Banjarmasin Kec. Bulok Kab. Tanggamus Kode Pos 35382

Banjarmasin 24 April 2021

Nomor : 140 /851/ 03. 67 / 2021
Lampiran : -
Perihal : Balasan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI)
Di-
Tempat

Dengan Hormat.

Berdasarkan Surat Nomor : 615/II.3.AU/F/20/2021 Tanggal 1 Agustus 2021 perihal permohonan ijin Pra Survey Kepada Mahasiswa :

Nama : ELDI HERMAZANI
NIM : 14201207019

Program Studi : S1 Keperawatan

Judul Pra Survey: Hubungan Pendidikan Dengan Perilaku Pemanfaatan Pengobatan Alternatif
Pada Masyarakat Di Desa Banjarmasin Kabupaten Tanggamus Tahun 2021

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Pra Survey di pekon kami terhitung mulai 22 April 2021 s.d 23 April 2021
Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih



LEMBAR PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Assalamu'alaikum wr wb

Responden yang saya hormati, dalam rangka menempuh semester akhir untuk pembuatan skripsi, Sehubung dengan hal tersebut diatas, maka bersamaini saya sampaikan kepada responden, instrumen yang terdiri dari sejumlah pertanyaan. Kerahasiaan dan informasi ini akan saya jaga guna kepentingan untuk pembuatan skripsi.

Sebelum saudara memberi jawaban, ada beberapa hal yang perlu peneliti sampaikan yaitu:

1. Anda di harapkan dapat memahami pertanyaan tertulis dalam kuesioner, jika anda belum paham dapat bertanya kepada peneliti
2. Berilah jawaban atas pertanyaan tersebut sesuai dengan apa yang pernah anda alami
3. Penulisan nomor responden akan di lakukan oleh peneliti atau dapat dikosongkan
4. Untuk menjaga kerahasiaan, penulisan nama cukup anda tulis dengan inisial (huruf depan dari nama saja)
5. Anda dapat mengisi jawaban dengan cara memilih salah satu jawaban yang sudah disediakan

Demikian lembar petunjuk pengisian kuesioner ini saya sampaikan, saya berharap agar saudara dapat mengisi kuesioner dengan jujur. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Peneliti,

Eldi Hermazani

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

No responden :

Nama :

Umur :

Menyatakan setuju untuk menjadi responden penelitian yang di lakukan oleh mahasiswa program studi S1 keperawatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung yang bernama Eldi Hermazani dengan judul “Hubungan tingkat pendidikan dengan perilaku pemanfaatan pengobatan alternatif pada bujang gadis di desa banjar masin kabupaten tanggamus”.

Saya sudah mendapatkan kejelasan terkait tujuan dan proses dari penelitian ini. Saya juga memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saya. Adapun bentuk kesediaan saya adalah bersedia meluangkan waktu diwawancara oleh peneliti, Bersedia mengisi kuesioner, Bersedia memberikan informasi yang benar dan sejujur jujurnya terhadap apa yang ditanyakan peneliti. Oleh karena itu, saya dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak maupun menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pringsewu, Juli 2021

Responden

KUESIONER PENELITIAN
Determinan perilaku pemanfaatan pengobatan

Assalamualaikum wr, wb.

Saya eldi hermazani, mahasiswa program studi S1 ilmu keperawatan universitas muhammadiyah pringsewu lampung, yang sedang melakukan penelitian tentang perilaku pemanfaatan pengobatan alternatif di wilayah desa banjar masin.Oleh karena itu, mohon anda bersedia meluangkan waktu 15 menit sampai 20 menit untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Hari/tanggal : No.responden :

Jenis pelayanan kesehatan tradisional : Nama:

PETUNJUK PENGISIAN :

Isilah jawaban sesuai dengan keterangan yang ada dalam tanda kurung pada tempat yang sudah disediakan.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Menurut anda, apa pelayanan kesehatan mana yang lebih efektif mengobati penyakit yang pernah anda alami? 1. Pelayanan kesehatan tradisional 2. Pelayanan kesehatan konvensional/modern		
2.	Pada saat anda menderita sakit, apa tindakan anda? 1. Tidak bertindak atau tidak melakukan kegiatan pada saat menderita sakit 2. Melakukan pengobatan sendiri pada saat menderita sakit 3. Mencari pengobatan ke fasilitas – fasilitas pengobatan tradisional saat menderita sakit 4. Membeli obat - obat ke warung obat saat menderita sakit 5. Mencari pengobatan ke balai pengobatan saat menderita sakit 6. Mencari pengobatan ke puskesmas saat menderita sakit 7. Mencari pengobatan ke rumah sakit saat menderita sakit 8. Mencari pengobatan ke praktik dokter saat menderita sakit		

3.	Apa alasan menggunakan pengobatan tradisional 1. Mengurangi stress dan kecemasan akibat ketidakpastian penyakit 2. Biaya yang rendah dan menyenangkan 3. Penguatan dan keterlibatan langsung pasien dalam penanganan penyakitnya 4. Mudah untuk melakukan control jika terjadi penyimpangan terhadap pengobatan 5. Mengurangi trauma akibat perubahan budaya/kebiasaan dan mempromosikan identitas kebudayaan lokal		
4.	Apa motif anda mengunjungi pelayanan kesehatan? 1. Mencari informasi 2. Memeriksakan kesehatan 3. Melakukan pengobatan		
5.	Apakah anda yakin dengan obat – obatan tradisional?		
6.	Apakah pengobatan tradisional menimbulkan efek samping yang berbahaya bagi tubuh?		
7.	Apakah agama menganjurkan dan memperbolehkan anda berobat ke pengobatan tradisional?		
8.	Apakah dengan pengobatan tradisional anda akan sembuh dari penyakit anda?		

KUESIONER PENELITIAN

Determinan pendidikan

Assalamualaikum wr, wb.

Saya eldi hermazani, mahasiswa program studi S1 ilmu keperawatan universitas muhammadiyah pringsewu lampung, yang sedang melakukan penelitian tentang perilaku pemanfaatan pengobatan alternatif di wilayah desa banjar masin.Oleh karena itu, mohon anda bersedia meluangkan waktu 15 menit sampai 20 menit untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Hari/tanggal : No.responden :

Jenis pelayanan kesehatan tradisional : Nama:

Responden dimohon untuk mengisi data diri berikut ini, kerahasiaan data responden akan dijaga dan data diri hanya akan digunakan untuk keperluan statistik penelitian.

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN :

Isilah jawaban sesuai dengan keterangan yang ada dalam tanda kurung pada tempat yang sudah disediakan.

Pendidikan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apa jenjang pendidikan trakhir yang ditamatkan oleh anda ? (pilih salah satu)		
	1. SD		
	2. SMP		
	3. SMA		
	4. D3		
	5. S1		
	6. S2		
	7. S3		

(Supriyadi, 2014)

```

EXAMINE VARIABLES=Perilaku_Pemanfaatan
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Notes

Output Created		26-AUG-2021 18:59:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\ELDI\data mentah.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Perilaku_Pemanfaatan /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:03.02

Elapsed Time

00:00:06.97

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku_Pemanfaatan	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Perilaku_Pemanfaatan	12.20	.231
	Mean		
	95% Confidence Interval	Lower Bound	11.75
	for Mean	Upper Bound	12.66
	5% Trimmed Mean	12.24	
	Median	13.00	
	Variance	4.693	
	Std. Deviation	2.166	
	Minimum	8	
	Maximum	16	
	Range	8	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.145	.257
	Kurtosis	-1.239	.508

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku_Pemanfaatan	.183	88	.000	.922	88	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Perilaku_Pemanfaatan

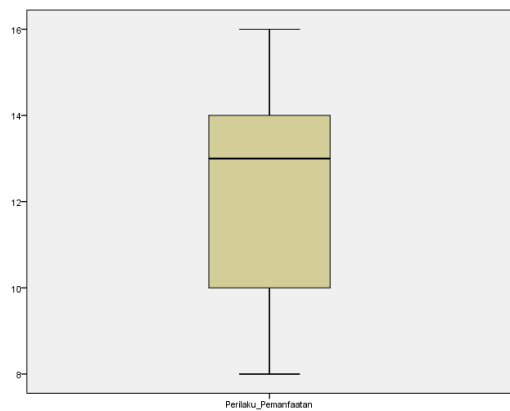
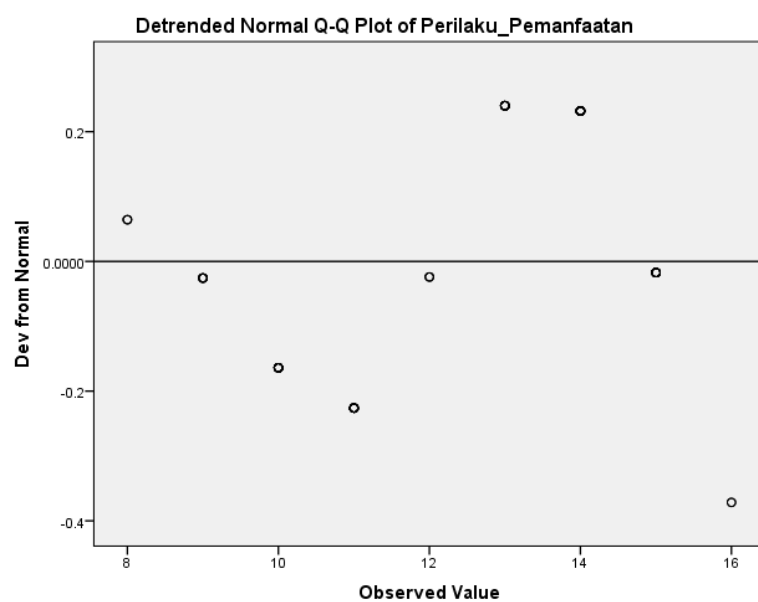
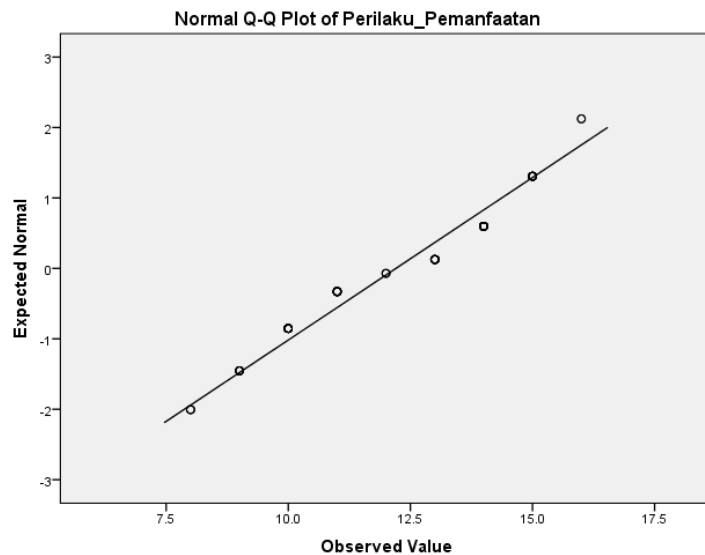
Perilaku_Pemanfaatan Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

3.00	8 . 000
6.00	9 . 000000
16.00	10 . 000000000000000000
15.00	11 . 000000000000000
3.00	12 . 000
11.00	13 . 0000000000
20.00	14 . 000000000000000000
12.00	15 . 00000000000
2.00	16 . 00

Stem width: 1

Each leaf: 1 case(s)



FREQUENCIES VARIABLES=Usia Jenis_Kelamin Pendidikan Perilaku_pemanfaatan_pengobatan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		26-AUG-2021 19:01:08
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\ELDI\data mentah.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Usia Jenis_Kelamin Pendidikan Perilaku_pemanfaatan_pengobatan /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Statistics

	Usia	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Perilaku_pemanfaatan_pengobatan
N	Valid	88	88	88
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-22	78	88.6	88.6	88.6
	23-30	5	5.7	5.7	94.3
	31-38	1	1.1	1.1	95.5
	39-46	2	2.3	2.3	97.7
	47-54	2	2.3	2.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	43	48.9	48.9	48.9
	Perempuan	45	51.1	51.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	46	52.3	52.3	52.3
	Pendidikan Tinggi	42	47.7	47.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Perilaku_pemanfaatan_pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	44	50.0	50.0	50.0
	Baik	44	50.0	50.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

CROSSTABS

```
/TABLES=Pendidikan BY Perilaku_pemanfaatan_pengobatan  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/STATISTICS=CHISQ RISK  
/CELLS=COUNT ROW  
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		26-AUG-2021 19:01:35
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\ELD\datamentah.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pendidikan BY Perilaku_pemanfaatan_pengobatan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.06
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Perilaku_pemanfaatan_pengobatan	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%

Pendidikan * Perilaku_pemanfaatan_pengobatan Crosstabulation

			Perilaku_pemanfaatan_pengobatan		Total
			Buruk	Baik	
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	29	17	46
		% within Pendidikan	63.0%	37.0%	100.0%
	Pendidikan Tinggi	Count	15	27	42
		% within Pendidikan	35.7%	64.3%	100.0%
Total		Count	44	44	88
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.559 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.511	1	.019		
Likelihood Ratio	6.644	1	.010		
Fisher's Exact Test				.018	.009
Linear-by-Linear Association	6.484	1	.011		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	3.071	1.286	7.329
For cohort Perilaku_pemanfaatan_p engobatan = Buruk	1.765	1.112	2.802
For cohort Perilaku_pemanfaatan_p engobatan = Baik	.575	.370	.892
N of Valid Cases	88		

NO	Koding pendidikan	UMUR	JENIS KELAMIN	KUESIONER PERILAKU PEMANFAATAN PENGOBATAN (X)								median	
				1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1	18	LP	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1
2	2	18	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1
3	1	18	LP	1	1	2	1	2	1	1	2	11	2
4	1	18	LP	2	1	1	1	1	1	1	2	10	2
5	1	18	LP	1	1	2	1	2	2	2	2	13	1
6	1	18	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1
7	2	18	LP	1	1	2	1	1	2	1	2	11	2
8	2	18	LP	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
9	1	18	L	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1
10	2	18	L	1	1	2	1	2	1	1	1	10	2
11	2	18	L	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1
12	1	18	L	2	1	2	1	1	1	1	1	10	2
13	2	18	L	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1
14	2	18	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
15	1	18	L	2	1	2	1	2	2	2	2	14	1
16	1	18	LP	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1
17	1	18	LP	1	1	1	1	1	1	2	1	9	2
18	1	18	LP	2	1	2	1	1	2	2	2	13	1
19	2	18	LP	2	1	1	1	1	1	1	2	10	2
20	1	18	L	2	1	1	1	1	2	1	2	11	2
21	1	18	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1
22	2	18	LP	2	1	2	1	1	1	2	2	12	2
23	1	18	L	2	1	2	1	2	2	2	2	14	1
24	1	18	L	2	1	2	1	1	1	1	2	11	2
25	1	18	L	2	1	1	1	1	1	2	1	10	2
26	1	15	LP	2	1	1	1	1	1	1	2	10	2
27	1	33	L	2	1	1	1	1	1	1	1	9	2

28	1	18	L	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
29	2	19	L	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
30	2	18	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
31	1	30	L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	1
32	1	18	LP	1	1	1	1	1	2	1	1	1	9	2
33	1	45	LP	2	1	1	2	1	2	2	2	2	13	1
34	1	47	LP	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
35	1	46	LP	2	1	1	1	1	1	2	1	1	10	2
36	2	47	LP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
37	2	18	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
38	2	30	LP	1	1	2	1	2	1	2	1	1	11	2
39	2	18	LP	2	1	1	1	1	2	2	1	1	11	2
40	1	18	L	1	1	1	2	2	1	1	1	1	10	2
41	1	18	L	2	1	1	1	1	2	2	1	1	11	2
42	1	22	LP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	1
43	1	23	LP	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
44	1	23	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
45	1	22	L	2	1	1	1	1	1	2	2	2	11	2
46	2	18	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
47	1	18	L	2	1	2	1	1	1	1	2	1	11	2
48	1	18	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
49	1	19	L	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
50	1	16	L	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	2
51	2	19	L	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
52	2	18	LP	2	1	1	2	1	1	1	1	1	10	2
53	2	19	LP	2	1	2	1	2	1	1	1	1	11	2
54	2	20	LP	1	1	1	2	1	1	2	1	1	10	2
55	1	20	LP	2	1	2	1	1	1	1	1	2	11	2
56	1	20	LP	2	1	2	1	2	1	2	2	2	14	1

57	1	19	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
	2													
58	1	18	L	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
	2													
59	1	19	LP	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
60	1	18	LP	2	1	1	2	1	2	1	1	1	11	2
	2													
61	1	20	L	1	1	1	2	1	1	1	1	2	10	2
	2													
62	1	17	L	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
63	1	18	L	1	1	2	1	1	1	2	2	2	11	2
	2													
64	1	18	L	2	1	1	1	1	2	1	2	11	2	
	2													
65	1	18	L	2	1	1	1	1	2	1	1	10	2	
	2													
66	1	18	L	2	1	2	1	2	1	1	1	2	12	2
	2													
67	1	17	L	2	1	2	2	1	2	2	2	2	14	1
	2													
68	1	19	L	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
69	1	19	L	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
70	1	18	L	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
	2													
71	1	18	L	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
	2													
72	1	30	LP	2	1	2	1	2	1	1	1	1	11	2
	2													
73	1	21	LP	1	1	1	1	2	1	1	2	10	2	
	2													
74	1	22	L	2	1	2	2	1	2	2	2	2	14	1
	2													
75	1	20	LP	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
76	1	18	LP	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	2
	2													
77	1	19	L	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1
	2													
78	1	18	L	2	1	2	2	1	2	2	2	2	14	1
	2													
79	1	19	L	1	1	1	1	1	2	1	2	10	2	
	2													
80	1	20	LP	2	1	2	1	1	2	2	2	2	13	2
	2													
81	1	21	LP	1	1	1	1	1	2	1	2	10	2	
	2													
82	1	21	LP	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1
	2													
83	1	18	LP	1	1	1	1	1	1	2	1	1	9	2
	2													
84	1	20	LP	2	1	2	2	2	2	2	2	2	15	1
	2													
85	1	16	LP	2	1	2	1	2	2	2	2	2	14	1

		2											
86		2	19	LP	2	1	1	1	1	1	2	10	2
87		2	16	L	2	1	2	1	1	1	2	12	2
88		1	19	LP	2	1	2	1	1	2	2	13	1

