

Lampiran 1


PRODI KEPERAWATAN
 FAKULTAS KESEHATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor: 049/II.3.UMG/PKesmas/F/2020
 Lamp. : -
 Hal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth.
Kepala Sekolah
SMAN 2 Bangkalan
 di
 Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	Helmi Aridiyansyah Arbiy
NPM	:	18032001
Alamat	:	Jln KH.Ach Marzuki No.9
Judul Penelitian	:	Hubungan Antara Kecanduan Game Online dengan Tingkat Depresi pada Remaja di SMAN 2 Bangkalan

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi Bapak/Ibu.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 05 Maret 2020
 Pjs. Ka. Prodi,

Widiharti, S.Kep., Ns., M.Kep.

OTindasan:
 1. Arsip

AKREDITASI BAN-PT
 BAN-PTKes/Akr/Sar/IV/2017
The Power of Islamic Entrepreneurship
 II Sumatra 101 Gresik Kota Bahr (CVB) Gresik 84124 Telp. (0341) 2054444 Fax. (0341) 2050000 E-mail. cvb@cvbgrs.com

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Saudara/Saudari yang saya hormati, saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka memenuhi tugas akhir.

Berkenaan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Saudara/Saudari untuk membantu penelitian saya dengan cara mengisi kuisioner ini sesuai dengan keadaan Saudara/Saudari yang sebenarnya. Kesediaan Saudara/Saudari dalam berpatisipasi dan mengerjakan ini dengan sungguh-sungguh.

Perlu Saudara/Saudari pahami, kuesioner ini bukan untuk dimaksudkan untuk mengevaluasi Saudara/Saudari. Oleh karenanya, tidak ada jawaban yang salah dalam mengisi kuesioner ini. selain itu, perlu Saudara/Saudari ketahui bahwa informasi yang Saudara/Saudari berikan akan kami jamin kerahasiaannya.

Atas ketersediaan Saudara/Saudari untuk berpatisipasi, saya ucapkan terima kasih.Wassalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Hormat saya

Helmi Ardiansyah Arby

Lampiran 3

LEMBARAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

IDENTITAS DIRI

Nama (boleh inisial):

Jenis Kelamin:

Dengan ini, saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan menjawab semua pernyataan penelitian sesuai dengan keadaan saya yang sebenarnya.

Bangkalan, 2020

Responden,

()

Lampiran 4

KUESIONER**SKALA KECANDUAN GAME ONLINE****PETUNJUK PENGERJAAN**

Bacalah setiap pernyataan berikut ini secara seksama, kemudian pilihlah satu dari empat pernyataan berikut :

STS : Bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut SESUAI dengan diri Anda

SS : Bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan diri Anda

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom jawaban yang sesuai dengan apa yang teman-teman lakukan.

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berharap dapat segera bermain game online lagi pada saat sedang offline				
2	Saya merasa murung atau gelisah pada saat offline dan tidak merasakannya lagi setelah kembali bermain game online				
3	saya bermain game online lebih lama dari yang telah direncanakan.				
4	Saya akan bermain game online lebih lama saat weekend				
5	Saya bermain game untuk melepaskan stress				
6	saya merasa lebih nyaman pada saat sedang bermain game online dari pada saat melakukan hal yang lain.				
7	Saya menjadi mudah kesal apabila				

	dikarenakan satu dan lain hal tidak dapat bermain game online				
8	Saya menjadi kesal jika seseorang menyela saya pada saat sedang bermain game online				
9	saya sering gagal saat berusaha membatasi waktu untuk bermain game online				
10	Saya tidak dapat mengurangi waktu bermain saya				
11	Saya akan tetap bermain game online walaupun orang tua saya atau orang dekat marah				
12	Saya bermain game online secara sembunyi-sembunyi dari orangtua atau orang dekat saya				
13	Saya merasa kebiasaan saya bermain game online mengakibatkan pendidikan atau pekerjaan saya terganggu				
14	Pada saat sedang bermain game online, saya merasa terganggu jika ditanya oleh anggota keluarga/orang dekat saya mengenai apa yang saya lakukan				
15	Saya terlambat mengumpulkan tugas karena saya menghabiskan banyak waktu untuk bermain game online				

SKALA DEPRESI

PETUNJUK PENGERJAAN

Kuesioner ini terdiri dari 21 kelompok pernyataan. Silahkan membaca masing-masing kelompok pernyataan dengan seksama dan pilih satu pernyataan yang terbaik pada masing-masing Pernyataan yang menggambarkan dengan baik bagaimana perasaan anda. Lingkari huruf abjad di depan pernyataan yang telah anda pilih. Jika beberapa pernyataan dalam beberapa pernyataan sama bobotnya, lingkari nomor yang paling tinggi untuk pernyataan itu. Yakin kan bahwa anda tidak memilih lebih dari satu pernyataan untuk satu pilihan, termasuk soal nomor 16 (Perubahan Pola Tidur) atau soal nomor 18 (Perubahan Selera Makan) Pilihlah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.

1. A. Saya tidak merasa sedih.
B. Saya merasa sedih.
C. Saya sedih dan murung sepanjang waktu dan tidak bisa menghilangkan perasaan itu.
D. Saya demikian sedih atau tidak bahagia saya tidak tahan lagi rasanya.

2. A. Saya tidak terlalu berkecil hati mengenai masa depan.
B. Saya merasa kecil hati menegnai masa depan.
C. Saya merasa bahwa tidak ada satupun yang dapat saya harapkan.
D. Saya merasa bahwa masa depan saya tanpa harapan.

3. A. Saya tidak menganggap diri saya sebagai orang yang gagal.
B. Saya merasa bahwa saya telah gagal lebih daripada kebanyakan orang.
C. Saat saya mengingat masa lalu, maka yang teringat oleh saya hanyalah kegagalan.
D. Saya merasa bahwa saya adalah seorang yang gagal total.

4. A. Saya mendapat banyak kepuasan dari hal-hal yang biasa saya lakukan.
B. Saya tidak dapat lagi mendapat kepuasan dari hal-hal yang biasa saya lakukan.
C. Saya tidak mendapat kepuasan dari apapun lagi.
D. Saya merasa tidak puas atau bosan dengan segalanya.

5. A. Saya tidak terlalu merasa bersalah.
B. Saya merasa bersalah di sebagian waktu saya.
C. Saya agak merasa bersalah di sebagian besar waktu.
D. Saya merasa bersalah sepanjang waktu.

6. A. Saya tidak merasa seolah saya sedang dihukum.
B. Saya merasa mungkin saya sedang dihukum.
C. Saya pikir saya akan dihukum.
D. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum.

7. A. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.
B. Saya kecewa dengan diri saya sendiri.
C. Saya muak terhadap diri saya sendiri.
D. Saya membenci diri saya sendiri.

8. A. Saya tidak merasa lebih buruk dari pada orang lain.
B. Saya mencela diri saya karena kelemahan dan kesalahan saya.
C. Saya menyalahkan diri saya sepanjang eaktu karena kesalahan-kesalahan saya.
D. Saya menyalahkan diri saya untuk semua hal buruk yang terjadi.

9. A. Saya tidak punya sedikitpun pikiran untuk bunuh diri.
B. Saya mempunyai pikiran-pikiran untuk bunuh diri, namun saya tidak akan melakukannya.
C. Saya ingin bunuh diri.

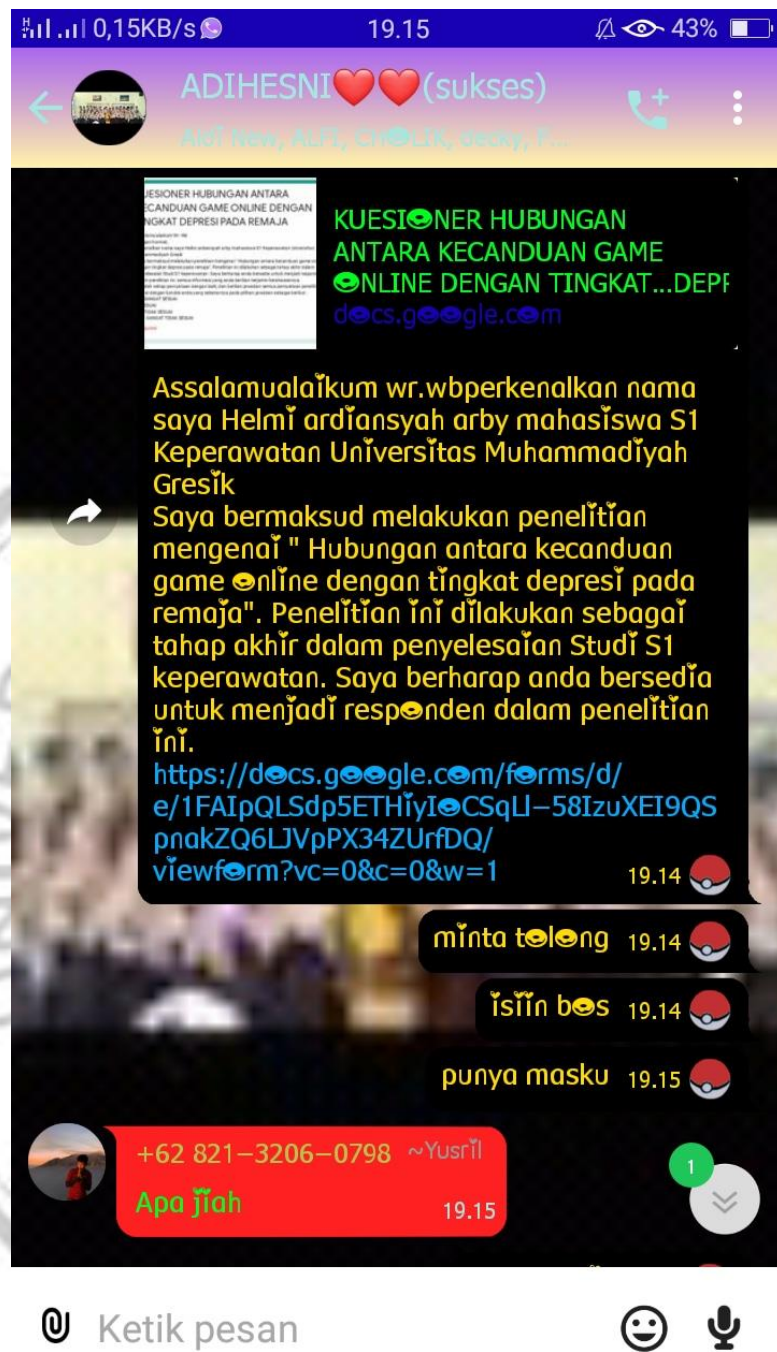
- D. Biasanya saya mampu menangis, namun kini saya tidak dapat lagi menangis walaupun saya menginginkannya.
10. A. Saya tidak lebih banyak menangis dibandingkan biasanya.
B. Sekarang saya lebih banyak menangis dari pada sebelumnya.
C. Sekarang saya menangis sepanjang waktu.
D. Biasanya saya mampu menangis, namun kini saya tidak dapat lagi menangis walaupun saya menginginkannya.
11. A. Saya tidak lebih terganggu oleh berbagai hal dibandingkan biasanya.
B. Saya sedikit lebih pemarah dari pada biasanya akhir-akhir ini.
C. Saya agak jengkel atau terganggu di sebagian besar waktu saya.
D. Saya merasa jengkel sepanjang waktu sekarang.
12. A. Saya tidak kehilangan minat saya terhadap orang lain.
B. Saya agak kurang berminat terhadap orang lain dibanding biasanya.
C. Saya kehilangan hampir seluruh minat saya pada orang lain.
D. Saya telah kehilangan seluruh minat saya pada orang lain.
13. A. Saya mengambil keputusan-keputusan hampir sama baiknya dengan yang biasa saya lakukan.
B. Saya menunda mengambil keputusan-keputusan begitu sering dari yang biasa saya lakukan.
C. Saya mengalami kesulitan lebih besar dalam mengambil keputusan-keputusan daripada sebelumnya.
D. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan-keputusan lagi.
14. A. Saya tidak merasa bahwa keadaan saya tampak lebih buruk dari biasanya.
B. Saya khawatir saya tampak lebih tua atau tidak menarik.
C. Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan yang menetap dalam penampilan saya sehingga membuat saya tampak tidak menarik.
D. Saya yakin bahwa saya terlihat jelek.

15. A. Saya dapat bekerja sama baiknya dengan waktu-waktu sebelumnya.
B. Saya membutuhkan suatu usaha ekstra untuk mulai melakukan sesuatu.
C. Saya harus memaksa diri sekuat tenaga untuk mulai melakukan sesuatu.
D. Saya tidak mampu mengerjakan apa pun lagi.
16. A. Saya dapat tidur seperti biasanya.
B. Tidur saya tidak senyenya biasanya.
C. Saya bangun 1-2 jam lebih awal dari biasanya dan merasa sukar sekali untuk bisa tidur kembali.
D. Saya bangun beberapa jam lebih awal dari biasanya dan tidak dapat tidur kembali.
17. A. Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya.
B. Saya merasa lebih mudah lelah dari biasanya.
C. Saya merasa lelah setelah melakukan apa saja.
D. Saya terlalu lelah untuk melakukan apapun.
18. A. Nafsu makan saya tidak lebih buruk dari biasanya.
B. Nafsu makan saya tidak sebaik biasanya.
C. Nafsu makan saya kini jauh lebih buruk.
D. Saya tak memiliki nafsu makan lagi.
19. A. Berat badan saya tidak turun banyak atau bahkan tetap akhir-akhir ini.
B. Berat badan saya turun lebih dari 2,5 kg.
C. Berat badan saya turun lebih dari 5 kg.
D. Berat badan saya turun lebih dari 7,5 kg.
20. A. Saya tidak lebih khawatir mengenai kesehatan saya dari pada biasanya.
B. Saya khawatir mengenai masalah-masalah fisik seperti rasa sakit dan tidak enak badan atau perut mual atau sembelit.
C. Saya sangat cemas mengenai msalah-masalah fisik dan sukar untuk memikirkan banyak hal lainnya.

- D. Saya begitu cemas mengenai masalah-masalah fisik saya sehingga tidak dapat berfikir tentang hal lainnya.
- 21.
- A. Saya tidak melihat adanya perubahan dalam minat saya terhadap seks
 - B. Saya kurang berminat di bidang seks dibandingkan biasanya
 - C. Kini saya sangat kurang berminat terhadap seks
 - D. Saya telah kehilangan minat terhadap seks sama sekali



Lampiran 5



No	Jenis Kelamin	Nama
1	1	achmad taufiq
2	1	arief iskandar
3	1	hasbullah
4	1	farid al fauzi
5	2	caturia anugerah
6	1	deky chandra
7	2	fiona ariestya
8	2	iis susilowati
9	1	Lutfan afandi
10	1	miftakul kevin
11	1	moh adamullah
12	2	maulindatul
13	2	munaria ratnasari
14	1	mohammad iqbal
15	1	muhammad ainur ghafli
16	1	mutawakil alallah
17	1	redo afryan
18	1	samsul ma'arif
19	1	ahmad yusron
20	1	achmad maulidan al hasib
21	1	ahmad dhani abdillah
22	1	arif lukman
23	1	hamim afrian
24	1	m. andi prakurnia
25	1	moch rafly firmansyah
26	2	nur azizah
27	2	nurul hasanah
28	1	moh rizaldy
29	1	mohammad haris riadi
30	1	moh rizaldi romadhoni
31	1	muhammad iqbal
32	1	rahmad firmansyah
33	1	abd. Wahyudiyanto
34	2	silvya yulinarsih
35	1	ainur rizki pratam
36	1	andre ansah
37	2	zilmi kaffa
38	2	putri anisafal
39	1	firman danial

40	2	zainun nikmah Amelia
41	1	francis bin analis
42	2	rizky pena riska
43	2	retno hasanah
44	1	krsna bayu
45	1	moh. Habibi
46	1	rein riski permana
47	2	putri cholifatus zuhriyah
48	1	moh tholhah shidiq
49	1	mohammad akbar
50	1	mohammad rizal effendi
51	2	alifahalifatun nisa
52	1	mohammad soleh
53	2	alifa fikrin nisa
		miuhammad salman
54	1	alfarisi
55	2	Farah gustia jana
56	2	Alicia muliasa
57	2	Bella hemanda putri
		muhammad wildan
58	1	ubaiddillah
59	2	Fitriyah
60	1	rizal agung prayitno
61	1	abrar ghazy hardian
62	2	Niswa wasfa adilla
63	2	Nurul jannah
64	1	achamd sofi arifin
65	1	ahmad rhacmandani
66	1	Alfin murod
67	1	Adam arif Rahman
68	2	Alivia qorifatul rosiana
69	1	Alvin alvaris
70	2	Arlita tri wahyuningsih
71	1	Jakfar sodik
72	2	Nur aini
73	2	Vina istiana dzuri
74	2	Triana rofika putri
75	2	Siti nur halizah
76	1	Rahadi sudipta
77	1	Moh. Alwi shihab
78	2	Ita fauzia herawati
79	1	Abd aziz
80	1	Abd jalil

81	2	Aisyaj vinka nurul jahsy
82	1	Dany zhafran musyaddad
83	1	Muammar kadhavi
84	2	Nandi Chandra oktavian
85	1	Rizal muhaimin
86	1	Yanuar triada prakasa
87	1	Farhan miftahul syobirin
88	2	Ria vironika
89	2	Raudhatul makrufah
90	2	Nurul hikmah
91	1	Maulana malik Ibrahim
92	1	Moh. Fauhul faradis
		Mohammad fajar ramadhan
93	1	Mohammad rifqi
95	1	Mohammad rodini
		Mohammad syaiful bahri
96	1	Rifky aryastya
98	1	Abd cholik putra
99	2	Latifah enjel
100	1	Aldi maulana hamid
101	2	Luluk farhatin
102	1	Ashrofi syarvanie aziz
103	1	Decky rama sahendra
104	1	Faisal akbar
105	2	Rahmawati
106	2	Siti fauzah
107	1	Fathul bahri
108	1	Ferdian riski dharma
109	1	Khulafaur rasyidin
110	2	Citya Sabrina ning
111	1	Moh rudi fajar
112	1	Muhammad zakariya
		Muhammad wahyu ainur rizki
113	1	Rizqy Aditya putra
115	1	Robbi wariski
116	1	Yusril hamdi
117	2	Savira aulia
118	1	Vikky afandi safii
119	2	Irma rahmawati
120	2	Mutia chantika

121	1	Umar faruk
122	1	Taufik kurrohman
		Alif maulana
123	1	bagusadewa
124	2	Aria pratama effendi
125	2	Ade fitra rohmansyah
126	1	Deni sulaiman
127	1	Fathony syaennulloh
128	1	Fikri ainun najib
129	1	Fito rolis agung pratama
130	1	Ikbal setiawan
131	1	Moh amirullah
		Muhammad fairuz
132	1	akmal
		Muhammmad
133	1	fathuthoriq
134	1	Muhammmad iskandar
		Muhammmad nur
135	1	hidayat
136	1	Naufal labib
137	1	Rolis dwiky Fernando
138	2	Fairus nur aizah
139	2	Fira silvya
140	1	Robitul ihwen
141	1	Muhammad akbar
142	1	Alfin risky defarianto
143	1	Almuthoyri rohman
144	1	Annur rohman
145	1	Bagas dermawan
146	2	Maulidia puji rahayu
147	1	Candra sigit widjaya
		Dipta prasetyo
148	1	firmansyah
149	2	Nur milasari
150	2	Siti farah liana
151	1	Febryan risky
152	2	Siti Fatimah
153	1	Figo fergiyanto dachlan
154	2	Ummi faroh
155	1	Genta fajar
156	1	Muhammad husni
157	1	Moh junaidi
158	2	Kamelia rahmah
159	2	Vesynofriana

160	2	Putri suci
161	1	Firman denial
162	1	Muhammad rizal effendi
163	1	Muhammad soleh
164	1	Muhammad wildan
165	1	Rizal agung prayitno
166	2	Estin muharomah
167	2	Anita ratna sari
168	1	Kresna bayu
169	1	Firman denial
170	1	Andre ansah
171	2	Nadya nur isnaini
172	1	Muhammad taufiq
173	1	Nauval maulana
174	1	Richard ramadhan
175	2	Nur falahah
176	1	Rangges adi putra
177	2	Putri rizki
178	1	Samuel sibuea
179	2	Sita afrilla anggraini
180	2	Ulviyanti durrotul falahah
181	2	Umi annisa agustin
182	1	r. rangga haikal
		Rahil qoriyatun nur
183	1	Rahman
184	1	Sahrul gunawan
185	1	Risyam nurholis
186	1	Septhian cahyu
187	1	Sulton ramzy
189	1	Wahid muharrohman
190	1	Moh faizal bahari
191	1	Kevin dikotaman
192	2	Fahriza mahardika
193	2	Eni riana
194	1	Fajar maulana sihol
195	2	Bhirawa setya laksana
196	2	Berlynda ayu fernanda
197	1	Ahmad nurullah
198	2	Arya mardiyansyah
199	2	Ani qur anita
200	2	Aisyah auliyatur rohmah
201	1	Achmad fawaid

| 202 | 2 | Adela putri septiana |



TABULASI DATA KECANDUAN

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	TOTAL	%	KET	KODE
1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	35	58,3%	SEDANG	3
2	2	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	3	2	4	3	46	76,6%	BERAT	4
3	1	1	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	1	31	51,6%	SEDANG	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3
5	4	2	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	1	27	45,0%	RINGAN	2
6	2	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	49	81,6%	BERAT	4
7	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	27	45,0%	RINGAN	2
8	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	3	2	1	31	51,6%	SEDANG	3
9	2	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	24	40,0%	RINGAN	2
10	3	2	1	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	25	41,6%	RINGAN	2
11	1	1	1	2	4	3	3	1	3	3	4	1	4	4	4	39	65,0%	SEDANG	3
12	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	2	4	1	45	75,0%	SEDANG	3
13	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	1	3	2	4	4	47	78,3%	BERAT	4
14	3	2	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	3	1	32	53,3%	RINGAN	2
15	4	2	3	4	2	1	4	4	2	3	3	3	1	2	3	41	68,3%	SEDANG	3
16	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	32	53,3%	SEDANG	3
17	2	3	4	3	4	2	2	4	1	2	4	2	3	4	2	42	70,0%	SEDANG	3
18	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	33	55,0%	SEDANG	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3
20	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	26	43,3%	RINGAN	2

21	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	37	61,6%	SEDANG	3
22	4	4	2	1	2	3	4	4	4	3	2	1	1	3	4	42	70,0%	SEDANG	3
23	1	2	2	3	2	1	4	4	3	4	2	1	4	2	2	37	61,6%	SEDANG	3
24	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	30,0%	RINGAN	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25,0%	TIDAK	1
26	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	44	73,3%	SEDANG	3
27	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	40	66,6%	SEDANG	3
28	3	4	3	2	4	2	2	1	1	1	3	1	4	1	1	33	55,0%	SEDANG	3
29	4	1	2	3	2	1	3	4	2	2	1	2	2	2	2	33	55,0%	SEDANG	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	73,3%	SEDANG	3
31	1	4	2	3	1	4	3	4	2	3	2	4	2	1	2	38	63,3%	SEDANG	3
32	3	2	4	2	4	2	1	2	4	2	1	1	2	2	3	35	58,3%	SEDANG	3
33	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3
34	2	2	3	2	4	4	2	4	2	2	1	1	1	3	2	35	58,3%	SEDANG	3
35	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	45	75,0%	SEDANG	3
36	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	44	73,3%	SEDANG	3
37	3	4	4	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	2	42	70,0%	SEDANG	3
38	4	2	1	3	2	2	1	4	3	2	1	2	3	3	1	34	56,6%	SEDANG	3
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	40	66,6%	SEDANG	3
40	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	1	1	1	1	2	37	61,6%	SEDANG	3
41	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	36	60,0%	SEDANG	3
42	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	1	1	1	1	2	39	65,0%	SEDANG	3
43	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	36	60,0%	SEDANG	3
44	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	4	2	1	25	41,6%	RINGAN	2
45	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	41	68,3%	SEDANG	3

46	2	3	1	1	4	4	1	3	3	4	1	4	1	3	2	37	61,6%	SEDANG	3
47	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	32	53,3%	SEDANG	3
48	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	51	85,0%	BERAT	4
49	3	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	1	3	2	1	29	48,3%	RINGAN	2
50	2	3	2	4	4	3	2	3	3	2	1	1	1	3	2	36	60,0%	SEDANG	3
51	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	50	83,3%	BERAT	4
52	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	38	63,3%	SEDANG	3
53	2	2	4	4	3	1	2	2	3	4	1	1	1	2	1	33	55,0%	SEDANG	3
54	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	63,3%	SEDANG	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BERAT	4
56	4	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	36	60,0%	SEDANG	3
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BERAT	4
58	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	49	81,6%	BERAT	4
59	2	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	47	78,3%	BERAT	4
60	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	51,6%	SEDANG	3
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25,0%	TIDAK	1
62	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	43	71,6%	SEDANG	3
63	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	50	83,3%	BERAT	4
64	4	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	2	2	4	40	66,6%	SEDANG	3
65	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	36	60,0%	SEDANG	3
66	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3
67	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51	85,0%	BERAT	4
68	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	3	1	1	1	1	31	51,6%	SEDANG	3
69	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	1	1	4	2	1	37	61,6%	SEDANG	3
70	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	32	53,3%	SEDANG	3

71	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	41	68,3%	SEDANG	3	
72	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	41	68,3%	SEDANG	3	
73	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	34	56,6%	SEDANG	3	
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
76	4	1	1	1	3	2	4	4	4	2	3	1	4	4	3	41	68,3%	SEDANG	3	
77	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	33	55,0%	SEDANG	3	
78	3	3	4	1	2	2	3	4	1	3	1	1	3	4	3	38	63,3%	SEDANG	3	
79	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	68,3%	SEDANG	3	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
81	1	3	1	1	4	3	4	4	1	1	1	1	1	4	1	31	51,6%	SEDANG	3	
82	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	29	48,3%	RINGAN	2
83	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	45	75,0%	SEDANG	3	
84	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	4	3	2	34	56,6%	SEDANG	3	
85	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	46	76,6%	BERAT	4	
86	3	4	2	4	1	2	4	2	4	3	4	1	3	3	4	44	73,3%	SEDANG	3	
87	4	3	2	3	4	1	2	4	3	4	1	1	4	3	4	43	71,6%	SEDANG	3	
88	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	53,3%	SEDANG	3	
89	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	4	35	58,3%	SEDANG	3	
90	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	35	58,3%	SEDANG	3	
91	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	18	30,0%	RINGAN	2	
92	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	28	46,6%	RINGAN	2	
93	2	2	3	3	4	2	1	3	1	1	1	1	4	2	3	33	55,0%	SEDANG	3	
94	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	55,0%	SEDANG	3	
95	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	2	3	39	65,0%	SEDANG	3	

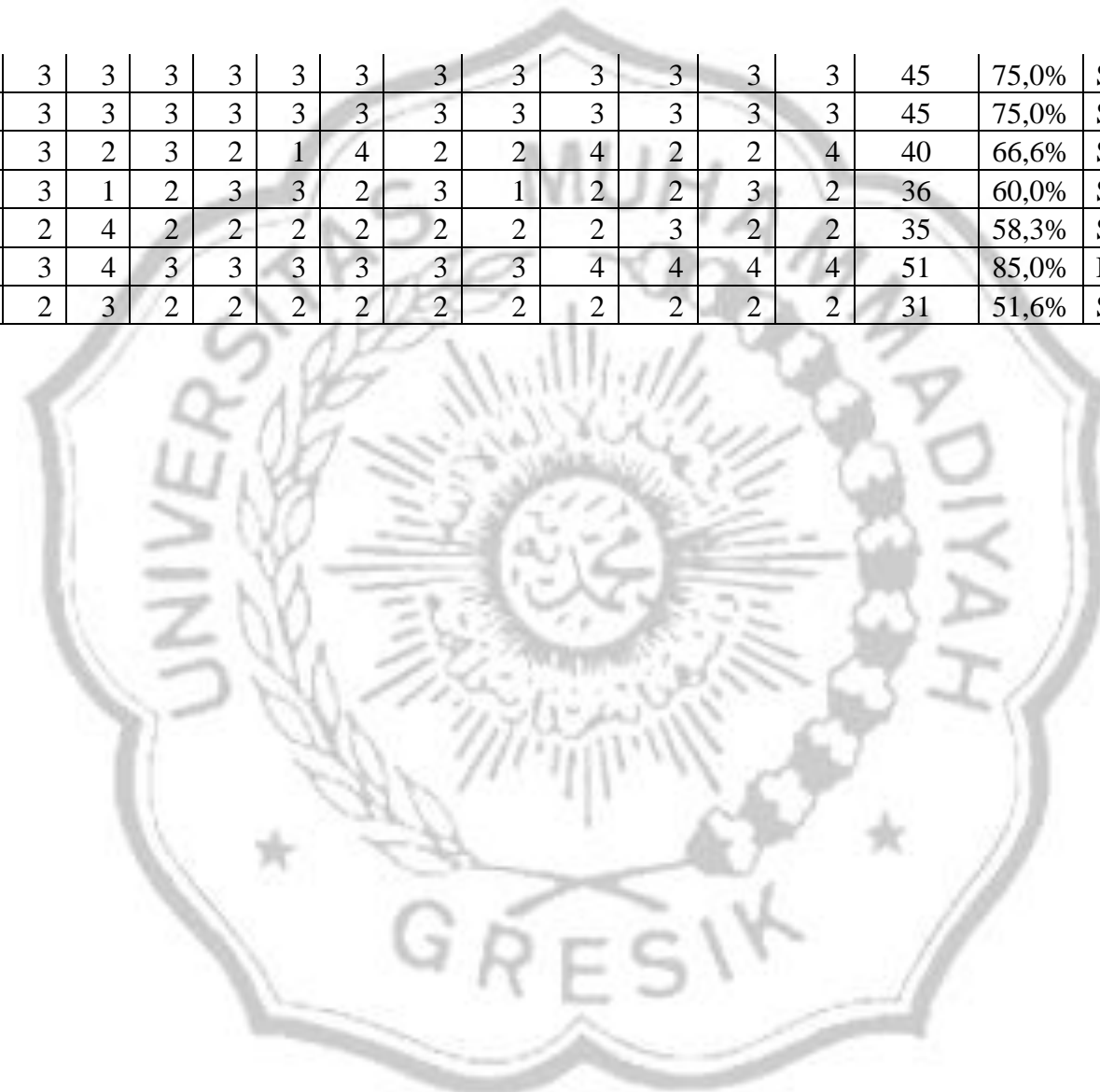
96	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	33	55,0%	SEDANG	3	
97	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	33	55,0%	SEDANG	3	
98	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	1	3	1	41	68,3%	SEDANG	3	
99	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	1	2	1	44	73,3%	SEDANG	3
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25,0%	TIDAK	1	
101	2	3	1	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	46	76,6%	BERAT	4	
102	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	47	78,3%	BERAT	4
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	50,0%	RINGAN	2
104	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	38	63,3%	SEDANG	3
105	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	50	83,3%	BERAT	4	
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	41	68,3%	SEDANG	3
107	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	20	33,3%	RINGAN	2	
108	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	36	60,0%	SEDANG	3
109	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	25	41,6%	RINGAN	2
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	17	28,3%	RINGAN	2
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	17	28,3%	RINGAN	2
112	3	3	2	4	2	2	2	4	2	2	1	1	1	4	1	34	56,6%	SEDANG	3
113	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	33	55,0%	SEDANG	3
114	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	46,6%	RINGAN	2
115	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	34	56,7%	SEDANG	3
116	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	38	63,3%	SEDANG	3
117	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3
118	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51	85,0%	BERAT	4
119	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	3	1	1	1	1	31	51,6%	SEDANG	3
120	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	1	1	4	2	1	37	61,6%	SEDANG	3

121	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	32	53,3%	SEDANG	3
122	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	41	68,3%	SEDANG	3
123	3	2	4	2	4	2	1	2	4	2	1	1	2	2	3	35	58,3%	SEDANG	3
124	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3
125	2	2	3	2	4	4	2	4	2	2	1	1	1	3	2	35	58,3%	SEDANG	3
126	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	45	75,0%	SEDANG	3
127	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	68,3%	SEDANG	3
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3
129	1	4	1	1	4	3	4	4	1	1	1	1	1	4	1	32	53,3%	SEDANG	3
130	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	28	46,6%	RINGAN	2
131	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	1	1	4	2	1	37	61,6%	SEDANG	3
132	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	32	53,3%	SEDANG	3
133	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	39	65,0%	SEDANG	3
134	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	41	68,3%	SEDANG	3
135	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	45	75,0%	SEDANG	3
136	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	2	1	43	71,6%	SEDANG	3
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25,0%	TIDAK	1
138	2	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	47	78,3%	BERAT	4
139	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3
140	4	2	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	3	28	46,6%	RINGAN	2
141	2	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	49	81,6%	BERAT	4
142	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	27	45,0%	RINGAN	2
143	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	4	2	1	32	53,3%	SEDANG	3
144	1	1	1	2	4	3	3	1	3	3	4	1	4	4	4	39	65,0%	SEDANG	3
145	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	2	4	1	45	75,0%	SEDANG	3

146	4	1	4	4	1	4	4	4	3	1	3	2	4	4	47	78,3%	BERAT	4	
147	3	1	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	3	1	31	51,6%	SEDANG	3
148	4	2	3	4	2	1	4	4	2	3	3	3	1	2	3	41	68,3%	SEDANG	3
149	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	35	58,3%	SEDANG	3
150	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	18	30,0%	RINGAN	2
151	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	28	46,6%	RINGAN	2
152	2	2	3	3	4	2	1	3	1	1	1	1	4	2	3	33	55,0%	SEDANG	3
153	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	34	56,6%	SEDANG	3
154	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	38	63,3%	SEDANG	3
155	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	33	55,0%	SEDANG	3
156	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	33	55,0%	SEDANG	3
157	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	1	3	1	41	68,3%	SEDANG	3
158	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	48	80,0%	BERAT	4
159	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	50,0%	RINGAN	2
160	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	29	48,3%	RINGAN	2
161	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	50	83,3%	BERAT	4
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	41	68,3%	SEDANG	3
163	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	17	28,3%	RINGAN	2
164	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	37	61,6%	SEDANG	3
165	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	25	41,6%	RINGAN	2
166	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	18	30,0%	RINGAN	2
167	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	18	30,0%	RINGAN	2
168	3	3	2	4	2	2	2	4	2	2	1	1	1	4	1	34	56,6%	SEDANG	3
169	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	33	55,0%	SEDANG	3
170	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	46,6%	RINGAN	2

171	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	34	56,6%	SEDANG	3	
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
173	4	3	2	1	4	2	2	4	2	1	1	3	4	3	40	66,6%	SEDANG	3	
174	2	4	3	4	1	1	4	4	3	3	1	1	1	1	34	56,6%	SEDANG	3	
175	4	2	3	1	4	3	3	1	2	4	3	2	1	4	41	68,3%	SEDANG	3	
176	1	4	3	1	3	4	4	2	2	3	1	4	2	4	3	41	68,3%	SEDANG	3
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BERAT	4	
178	4	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	36	60,0%	SEDANG	3
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BERAT	4	
180	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	49	81,6%	BERAT	4
181	2	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	47	78,3%	BERAT	4
182	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	51,6%	SEDANG	3
183	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	25,0%	TIDAK	1
184	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	43	71,6%	SEDANG	3
185	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	50	83,3%	BERAT	4
186	4	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	2	2	4	40	66,6%	SEDANG	3
187	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	35	58,3%	SEDANG	3
188	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3
189	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51	85,0%	BERAT	4
190	3	2	1	3	3	2	2	4	2	1	3	1	1	1	1	30	50,0%	RINGAN	2
191	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	1	1	4	2	1	37	61,6%	SEDANG	3
192	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	32	53,3%	SEDANG	3
193	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	41	68,3%	SEDANG	3
194	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	41	68,3%	SEDANG	3
195	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	34	56,6%	SEDANG	3

196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75,0%	SEDANG	3	
198	4	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	2	2	40	66,6%	SEDANG	3	
199	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	36	60,0%	SEDANG	3
200	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35	58,3%	SEDANG	3	
201	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51	85,0%	BERAT	4	
202	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	51,6%	SEDANG	3	



TABULASI DATA DEPRESI

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL	%	KET	KODE
1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	27	32,1 %	RINGAN	2
2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RINGAN	2
3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	31	36,9 %	RINGAN	2
4	1	2	4	3	1	1	2	3	1	3	4	1	2	3	1	1	1	2	1	4	1	42	50,0 %	RINGAN	2
5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	25	29,7 %	RINGAN	2
6	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	3	1	1	1	2	4	1	2	1	1	1	35	41,6 %	RINGAN	2
7	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	27	32,1 %	RINGAN	2	
8	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	27	32,1 %	RINGAN	2
9	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	29,7 %	RINGAN	2
10	1	2	1	4	2	2	1	4	1	4	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	40	47,6 %	RINGAN	2
11	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	26	30,9 %	RINGAN	2
12	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	1	1	1	1	33	39,2 %	RINGAN	2

13	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	1	2	1	1	34	40,4 %	RING AN	2	
14	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	29	34,5 %	RING AN	2	
15	1	4	4	1	1	2	3	3	4	3	1	1	4	2	1	1	1	3	2	2	1	45	53,5 %	SEDA NG	3	
16	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2	
17	3	3	2	2	3	4	1	3	4	4	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	48	57,1 %	SEDA NG	3	
18	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2	
19	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	3	1	1	2	34	40,4 %	RING AN	2	
20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	22	26,1 %	RING AN	2	
22	2	1	2	2	2	4	3	1	2	4	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	1	41	48,8 %	RING AN	2	
23	1	2	3	1	4	4	1	3	2	3	4	4	1	3	3	3	2	1	1	1	1	48	57,1 %	SEDA NG	3	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDA K	1	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDA K	1	
26	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	32	38,0 %	RING AN	2

27	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	27	32,1 %	RING AN	2
28	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2
29	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2
30	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2
31	4	2	2	1	2	1	2	4	3	2	1	3	1	1	4	3	3	1	4	1	1	46	54,7 %	SEDA NG	3
32	3	1	1	1	2	3	1	2	1	4	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	38	45,2 %	RING AN	2
33	1	1	2	1	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	32	38,0 %	RING AN	2
34	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2	
35	3	1	1	4	2	4	1	3	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	3	1	41	48,8 %	RING AN	2
36	1	1	1	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	4	2	4	2	2	1	2	3	44	52,3 %	SEDA NG	3
37	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	37	44,0 %	RING AN	2
38	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	4	1	3	2	1	2	1	3	37	44,0 %	RING AN	2
39	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	43	51,1 %	SEDA NG	3
40	1	3	4	2	2	2	1	3	1	1	3	3	1	1	1	4	3	1	1	2	1	41	48,8 %	RING AN	2

41	2	3	3	2	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2
42	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	33	39,2 %	RING AN	2
43	4	1	3	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	33	39,2 %	RING AN	2
44	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	27	32,1 %	RING AN	2
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDA K	1
46	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	4	4	2	1	1	4	2	3	2	1	2	1	41	48,8 %	RING AN	2
47	2	1	1	1	1	4	2	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	33	39,2 %	RING AN	2	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	25	29,7 %	RING AN	2
49	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	29	34,5 %	RING AN	2
50	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	28	33,3 %	RING AN	2
51	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	42	50,0 %	RING AN	2
52	2	4	1	1	2	4	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	37	40,0 %	RING AN	2
53	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	25	29,7 %	RING AN	2
54	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37	44,0 %	RING AN	2

55	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	78	92,8 %	BERAT	4
56	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2	31	36,9 %	RINGAN	2
57	3	3	3	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	39	46,4 %	RINGAN	2
58	1	1	3	1	3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	36	42,8 %	RINGAN	2
59	1	2	1	4	1	1	1	3	1	4	3	2	4	1	3	4	3	1	1	1	1	43	51,1 %	SEDANG	3
60	1	1	3	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4	1	1	1	37	44,0 %	RINGAN	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDAK	1
62	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	25	29,7 %	RINGAN	2
63	2	3	1	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	45	53,5 %	SEDANG	3
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	30	35,7 %	RINGAN	2
65	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	29	34,5 %	RINGAN	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	22	26,1 %	RINGAN	2
67	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	26	30,9 %	RINGAN	2
68	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RINGAN	2

69	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	29	34,5 %	RING AN	2	
70	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	32,1 %	RING AN	2	
71	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	1	2	3	4	4	1	3	1	1	40	47,6 %	RING AN	2
72	1	1	2	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	33	39,2 %	RING AN	2
73	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2	
74	3	2	4	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	4	2	2	4	3	3	56	66,6 %	SEDA NG	3
75	3	2	4	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	4	2	2	4	3	3	56	66,6 %	SEDA NG	3
76	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	3	2	4	4	2	3	66	78,5 %	BERA T	4
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	24	28,5 %	RING AN	2	
78	3	3	4	4	2	1	3	3	1	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	1	1	50	59,5 %	SEDA NG	3
79	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	51,1 %	SEDA NG	3
80	3	3	3	4	2	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	42	50,0 %	RING AN	2	
81	1	1	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	29	34,5 %	RING AN	2
82	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	28	33,3 %	RING AN	2

83	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	53	63,1 %	SEDA NG	3	
84	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	1	4	33	39,2 %	RING AN	2	
85	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2	
86	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2	
87	3	3	4	4	2	4	4	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	1	1	4	4	56	66,6 %	SEDA NG	3	
88	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	29,7 %	RING AN	2	
89	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	32	38,1 %	RING AN	2	
90	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	31	36,9 %	RING AN	2	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDA K	1	
92	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	29	34,5 %	RING AN	2	
93	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	29,7 %	RING AN	2	
94	1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2
95	1	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	3	1	39	46,4 %	RING AN	2	
96	1	1	1	2	2	2	4	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	37	44,0 %	RING AN	2	

97	1	1	1	2	2	2	4	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	37	44,0 %	RING AN	2
98	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2	35	41,6 %	RING AN	2
99	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	35	41,1 %	RING AN	2
100	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	24	28,5 %	RING AN	2
101	1	2	1	4	1	1	1	3	1	4	3	2	4	1	3	4	3	1	1	1	1	43	51,1 %	SEDA NG	3
102	1	2	2	1	2	4	1	4	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	37	44,0 %	RING AN	2
103	2	4	3	1	3	4	2	4	2	1	1	3	1	2	4	2	2	2	2	2	1	48	57,1 %	SEDA NG	3
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	25,0 %	TIDA K	1
105	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	40	47,6 %	RING AN	2
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	22	26,1 %	RING AN	2
107	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	36	42,8 %	RING AN	2
108	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	3	1	38	45,2 %	RING AN	2
109	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	27	32,1 %	RING AN	2	
110	1	2	1	1	2	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2

11 1	1	2	1	1	2	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2	
11 2	1	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	32	38,1 %	RING AN	2
11 3	4	1	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2
11 4	3	2	3	4	2	4	2	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	44	52,3 %	SEDA NG	3
11 5	1	1	1	1	3	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2	
11 6	1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2	
11 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2	
11 8	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	26	30,9 %	RING AN	2
11 9	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2
12 0	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	30	35,7 %	RING AN	2	
12 1	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	29	34,5 %	RING AN	2
12 2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1	2	3	4	4	3	3	1	1	1	42	50,0 %	RING AN	2
12 3	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	31	36,9 %	RING AN	2	
12 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2

12 5	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	26	30,9 %	RING AN	2			
12 6	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2			
12 7	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	31	36,9 %	RING AN	2		
12 8	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	32,1 %	RING AN	2			
12 9	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1	2	3	4	3	1	2	1	1	38	45,2 %	RING AN	2	
13 0	1	1	2	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	34	40,4 %	RING AN	2	
13 1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2		
13 2	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	1	1	1	2	2	3	4	2	2	4	3	3	54	64,2 %	SEDA NG	3
13 3	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	4	2	1	4	3	3	53	63,1 %	SEDA NG	3	
13 4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	1	2	3	2	3	4	2	3	64	76,1 %	SEDA NG	3	
13 5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	25	29,7 %	RING AN	2		
13 6	3	3	4	4	2	1	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	2	4	3	1	1	49	58,3 %	SEDA NG	3	
13 7	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	42	50,0 %	RING AN	2
13 8	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2	

13 9	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	32	38,1 %	RING AN	2
14 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2
14 1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	30	35,7 %	RING AN	2
14 2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2
14 3	1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2
14 4	1	4	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	3	1	41	48,8 %	RING AN	2
14 5	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	34	40,4 %	RING AN	2
14 6	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	35	41,6 %	RING AN	2
14 7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	35	41,6 %	RING AN	2
14 8	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	37	44,0 %	RING AN	2
14 9	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	25	29,7 %	RING AN	2	
15 0	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	28	33,3 %	RING AN	2
15 1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2
15 2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	31	36,9 %	RING AN	2

15 3	2	2	4	3	1	1	2	3	1	3	4	1	2	3	1	1	1	2	1	4	1	43	51,1 %	SEDA NG	3
15 4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	27	32,1 %	RING AN	2
15 5	1	1	1	2	2	4	1	2	1	2	3	1	1	1	2	4	1	2	1	1	1	35	41,6 %	RING AN	2
15 6	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	28	33,3 %	RING AN	2
15 7	1	4	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	32	38,1 %	RING AN	2
15 8	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	29,7 %	RING AN	2
15 9	1	2	1	4	2	4	1	4	1	4	2	1	1	3	1	2	2	1	1	4	1	43	51,1 %	SEDA NG	3
16 0	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	26	30,9 %	RING AN	2
16 1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	1	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2
16 2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	3	3	1	2	1	1	34	40,4 %	RING AN	2
16 3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	30	35,7 %	RING AN	2
16 4	4	1	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	34	40,4 %	RING AN	2
16 5	4	2	4	1	4	4	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	46	54,7 %	SEDA NG	2
16 6	1	1	1	2	3	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	31	36,9 %	RING AN	2

16 7	1	1	1	2	2	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	31	36,9 %	RING AN	2
16 8	3	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	41	48,8 %	RING AN	2	
16 9	3	3	1	1	1	3	4	3	1	3	1	3	1	2	4	1	1	1	1	1	1	40	47,6 %	RING AN	2	
17 0	1	3	4	1	4	1	3	1	1	4	2	1	4	3	2	1	3	1	2	2	1	45	53,5 %	SEDA NG	3	
17 1	2	3	1	1	3	1	4	3	1	3	2	1	2	3	2	4	1	3	3	2	1	46	54,7 %	SEDA NG	3	
17 2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2	
17 3	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	4	4	3	54	64,2 %	SEDA NG	3	
17 4	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	4	4	3	54	64,2 %	SEDA NG	3	
17 5	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	3	2	4	4	2	3	69	82,1 %	BERA T	4	
17 6	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	26	27,3 %	RING AN	2	
17 7	3	3	4	4	2	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	1	1	49	58,3 %	SEDA NG	3	
17 8	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	53,5 %	SEDA NG	3	
17 9	3	3	3	4	2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	3	44	52,3 %	SEDA NG	3	
18 0	1	1	1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	29	34,5 %	RING AN	2	

18 1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	29	34,5 %	RING AN	2	
18 2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	56	66,6 %	BERA T	4	
18 3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4	2	3	4	1	38	36,9 %	RING AN	2	
18 4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	26	30,9 %	RING AN	2		
18 5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	24	28,5 %	RING AN	2	
18 6	3	4	4	4	2	4	4	1	1	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	4	4	58	69,0 %	BERA T	4	
18 7	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	27	32,1 %	RING AN	2	
18 8	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	27	32,1 %	RING AN	2	
18 9	2	4	1	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	46	54,7 %	SEDA NG	3	
19 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	1	32	38,1 %	RING AN	2	
19 1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	30	35,7 %	RING AN	2
19 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	22	26,1 %	RING AN	2
19 3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	43	51,1 %	SEDA NG	3	
19 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	23	27,3 %	RING AN	2

19 4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	36	42,8 %	RING AN	2
19 6	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2	4	2	4	1	43	51,1 %	SEDA NG	3
19 7	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	27	32,1 %	RING AN	2	
19 8	1	2	1	1	2	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	33	39,2 %	RING AN	2
19 9	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	30	35,7 %	RING AN	2		
20 0	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	32,1 %	RING AN	2	
20 1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	3	2	3	4	3	1	3	1	1	41	48,8 %	RING AN	2
20 2	2	4	1	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	46	54,7 %	SEDA NG	3

Lampiran 6

HASIL ANALISIS UNIVARIAT

Statistics

	JENIS KELAMIN	KECANDUAN GAME ONLINE	TINGKAT DEPRESI
N	Valid 202	202	202
	Missing 0	0	0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI LAKI	131	64.9	64.9	64.9
PEREMPUAN	71	35.1	35.1	100.0
Total	202	100.0	100.0	

KECANDUAN GAME ONLINE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK KECANDUAN	5	2.5	2.5	2.5
KECANDUAN RINGAN	31	15.3	15.3	17.8
KECANDUAN SEDANG	138	68.3	68.3	86.1
KECANDUAN BERAT	28	13.9	13.9	100.0
Total	202	100.0	100.0	

TINGKAT DEPRESI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK DEPRESI	6	3.0	3.0	3.0
DEPRESI RINGAN	157	77.7	77.7	80.7
DEPRESI SEDANG	34	16.8	16.8	97.5
DEPRESI BERAT	5	2.5	2.5	100.0
Total	202	100.0	100.0	

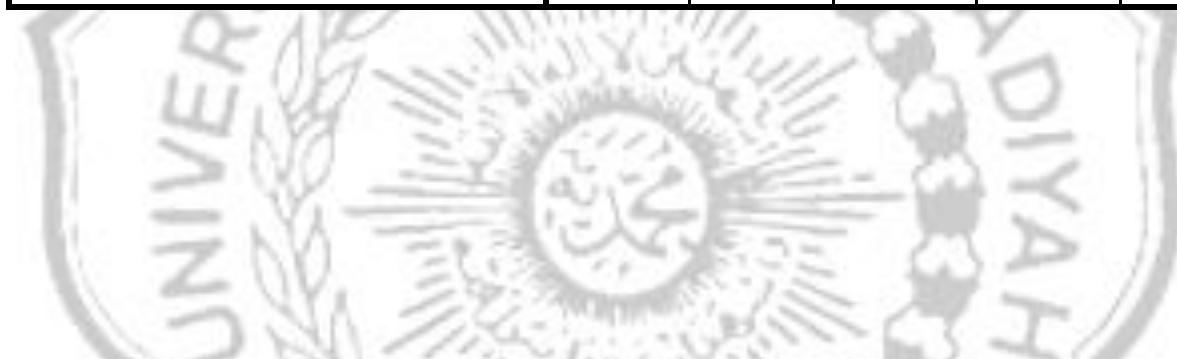
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JENIS KELAMIN *						
KECANDUAN GAME ONLINE	202	100.0%	0	.0%	202	100.0%
JENIS KELAMIN * TINGKAT DEPRESI	202	100.0%	0	.0%	202	100.0%

JENIS KELAMIN * KECANDUAN GAME ONLINE Crosstabulation

		KECANDUAN GAME ONLINE				Total
		TIDAK KECAND UAN	KECAND UAN RINGAN	KECAND UAN SEDANG	KECAND UAN BERAT	
JENIS KELAMIN LAKI	Count	5	23	91	12	131
	Expected Count	3.2	20.1	89.5	18.2	131.0
	% within JENIS KELAMIN	3.8%	17.6%	69.5%	9.2%	100.0 %
	% within KECANDUAN GAME ONLINE	100.0%	74.2%	65.9%	42.9%	64.9%
	% of Total	2.5%	11.4%	45.0%	5.9%	64.9%
PEREMPUAN	Count	0	8	47	16	71
	Expected Count	1.8	10.9	48.5	9.8	71.0

	% within JENIS KELAMIN	.0%	11.3%	66.2%	22.5%	100.0%
	% within KECANDUAN GAME ONLINE	.0%	25.8%	34.1%	57.1%	35.1%
	% of Total	.0%	4.0%	23.3%	7.9%	35.1%
Total	Count	5	31	138	28	202
	Expected Count	5.0	31.0	138.0	28.0	202.0
	% within JENIS KELAMIN	2.5%	15.3%	68.3%	13.9%	100.0%
	% within KECANDUAN GAME ONLINE	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	2.5%	15.3%	68.3%	13.9%	100.0%



JENIS KELAMIN * TINGKAT DEPRESI Crosstabulation

		TINGKAT DEPRESI				Total	
		TIDAK DEPRESI	DEPRESI RINGAN	DEPRESI SEDANG	DEPRESI BERAT		
JENIS KELAMIN	LAKI	Count	6	99	23	3	131
	LAKI	Expected Count	3.9	101.8	22.0	3.2	131.0
		% within JENIS KELAMIN	4.6%	75.6%	17.6%	2.3%	100.0%
		% within TINGKAT DEPRESI	100.0%	63.1%	67.6%	60.0%	64.9%
		% of Total	3.0%	49.0%	11.4%	1.5%	64.9%
	PEREMPUAN	Count	0	58	11	2	71
	UAN	Expected Count	2.1	55.2	12.0	1.8	71.0

	% within JENIS KELAMIN	.0%	81.7%	15.5%	2.8%	100.0%
	% within TINGKAT DEPRESI	.0%	36.9%	32.4%	40.0%	35.1%
	% of Total	.0%	28.7%	5.4%	1.0%	35.1%
Total	Count	6	157	34	5	202
	Expected Count	6.0	157.0	34.0	5.0	202.0
	% within JENIS KELAMIN	3.0%	77.7%	16.8%	2.5%	100.0%
	% within TINGKAT DEPRESI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.0%	77.7%	16.8%	2.5%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECANDUAN GAME ONLINE * TINGKAT DEPRESI	202	100.0%	0	.0%	202	100.0%

KECANDUAN GAME ONLINE * TINGKAT DEPRESI Crosstabulation

KECANDUA N GAME ONLINE	TIDAK KECANDUA N	TINGKAT DEPRESI				Total	
		TIDAK I DEPRES	DEPRES I RINGA N	DEPRES I SEDAN G	DEPRES I BERAT		
KECANDUA N GAME ONLINE	TIDAK KECANDUA N	Count	2	3	0	0	5
		Expected Count	.1	3.9	.8	.1	5.0

	% within KECANDUA N GAME ONLINE	40.0%	60.0%	.0%	.0%	100.0 %
	% within TINGKAT DEPRESI	33.3%	1.9%	.0%	.0%	2.5%
	% of Total	1.0%	1.5%	.0%	.0%	2.5%
KECANDUA N RINGAN	Count	2	25	4	0	31
	Expected Count	.9	24.1	5.2	.8	31.0
	% within KECANDUA N GAME ONLINE	6.5%	80.6%	12.9%	.0%	100.0 %
	% within TINGKAT DEPRESI	33.3%	15.9%	11.8%	.0%	15.3 %
	% of Total	1.0%	12.4%	2.0%	.0%	15.3 %
KECANDUA N SEDANG	Count	2	108	24	4	138
	Expected Count	4.1	107.3	23.2	3.4	138.0
	% within KECANDUA N GAME ONLINE	1.4%	78.3%	17.4%	2.9%	100.0 %
	% within TINGKAT DEPRESI	33.3%	68.8%	70.6%	80.0%	68.3 %
	% of Total	1.0%	53.5%	11.9%	2.0%	68.3 %
KECANDUA N BERAT	Count	0	21	6	1	28
	Expected Count	.8	21.8	4.7	.7	28.0

	% within KECANDUA N GAME ONLINE	.0%	75.0%	21.4%	3.6%	100.0 %
	% within TINGKAT DEPRESI	.0%	13.4%	17.6%	20.0%	13.9 %
	% of Total	.0%	10.4%	3.0%	.5%	13.9 %
Total	Count	6	157	34	5	202
	Expected Count	6.0	157.0	34.0	5.0	202.0
	% within KECANDUA N GAME ONLINE	3.0%	77.7%	16.8%	2.5%	100.0 %
	% within TINGKAT DEPRESI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
	% of Total	3.0%	77.7%	16.8%	2.5%	100.0 %

Lampiran 7

HASIL ANALISIS BIVARIAT UJI RANK SPARMAN

Correlations

	KECANDUA N GAME ONLINE	TINGKAT DEPRESI

Spearman's rho	KECANDUAN GAME ONLINE	Correlation Coefficient	1.000	.168*
		Sig. (2-tailed)	.	.017
		N	202	202
TINGKAT DEPRESI		Correlation Coefficient	.168*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.017	.
		N	202	202

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Lampiran 8

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Helmi Ardiansyah Arby
 NIM : 18012011
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Kecanduan Game Online dengan Tingkat Depresi
 Pada Remaja Di Sman 2 Bangkalan
 Pembimbing : Wiwik Widiyawati, S.Kep.,Ns.,MM.,M. Kes

NO	TANGGAL	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN



