



# LAMPIRAN A

## Skala Penelitian



### Identitas Responden

Usia : \_\_\_\_\_

Lama Bekerja : \_\_\_\_\_

### Petunjuk Pengisian Skala 1

- A. Terdapat beberapa pernyataan di dalam tabel, bacalah setiap pernyataan dan Bapak/Ibu diminta untuk memberikan pendapat mengenai pernyataan tersebut dengan cara memilih salah satu dari jawaban yang tersedia.
- B. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai atau yang menggambarkan keadaan dari Bapak/Ibu.
- C. Berilah tanda ( X ) pada salah satu kolom dilembar jawaban yang paling tersedia.
- D. Setiap pernyataan terdapat kolom dengan sekala 1-10 yang berisi tingkat **Tidak Setuju (=0) sampai Setuju (=10)**. Semakin tinggi angka yang Bapak/Ibu maka semakin setuju dengan pernyataan tersebut, begitu juga sebaliknya semakin rendah angka yang Bapak/Ibu pilih maka menandakan semakin tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- E. Jika Bapak/Ibu merasa bahwa jawaban yang Bapak/Ibu berikan salah dan ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka Bapak/Ibu dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda horizontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda ( X ) pada pilihan Bapak/Ibu yang benar atau baru.

### SKALA 1

1) Saya merasakan emosi saya terkuras karena pekerjaan

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

2) Saya merasakan kelelahan fisik yang amat sangat di akhir hari kerja

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

3) Saya merasa lesu ketika bangun pagi karena harus menjalani hari di tempat kerja untuk menghadapi pasien

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

4) Saya dengan mudah dapat memahami bagaimana perasaan pasien tentang hal-hal ingin mereka penuhi dan mereka peroleh dari layanan yang saya berikan

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

5) Saya merasa bahwa saya memperlakukan beberapa pasien seolah mereka objek impersonal

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

6) Menghadapi orang/pasien dan bekerja untuk mereka seharian penuh membuat saya “tertekan”

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

7) Saya bisa menjawab dan melayani pasien saya dengan efektif

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

8) Saya merasa jenuh karena pekerjaan saya

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

9) Saya merasa memberikan pengaruh positif terhadap kehidupan orang lain melalui pekerjaan saya sebagai pemberi jasa

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

10) Saya menjadi semakin “kaku” terhadap orang lain sejak saya bekerja sebagai pemberi jasa

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

11) Saya khawatir pekerjaan ini membuat saya “dingin” secara emosional

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

12) Saya merasa bersemangat dalam melakukan pekerjaan saya dan dalam menghadapi para pasien saya

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

13) Pekerjaan sebagai pemberi jasa membuat saya merasa frustrasi

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

14) Saya merasa bekerja terlampau keras dalam pekerjaan saya

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

15) Saya benar-benar tidak peduli pada apa yang terjadi terhadap pasien saya

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

16) Menghadapi dan bekerja secara langsung dengan orang menyebabkan saya stress

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

17) Saya dengan mudah bisa menciptakan suasana yang santai/rileks dengan para pasien

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

18) Saya merasa gembira setelah melakukan tugas saya untuk pasien secara langsung

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

19) Saya telah mendapatkan dan mengalami banyak hal yang berharga dalam pekerjaan ini

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

20) Saya merasa seakan akan hidup dan karir saya tidak akan berubah

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

21) Saya menghadapi masalah-masalah emosional dalam pekerjaan saya dengan tenang dan “kepala dingin”

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

22) Saya merasa para pengguna menyalahkan saya atas masalah-masalah yang mereka alami

Tidak setuju	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Setuju
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

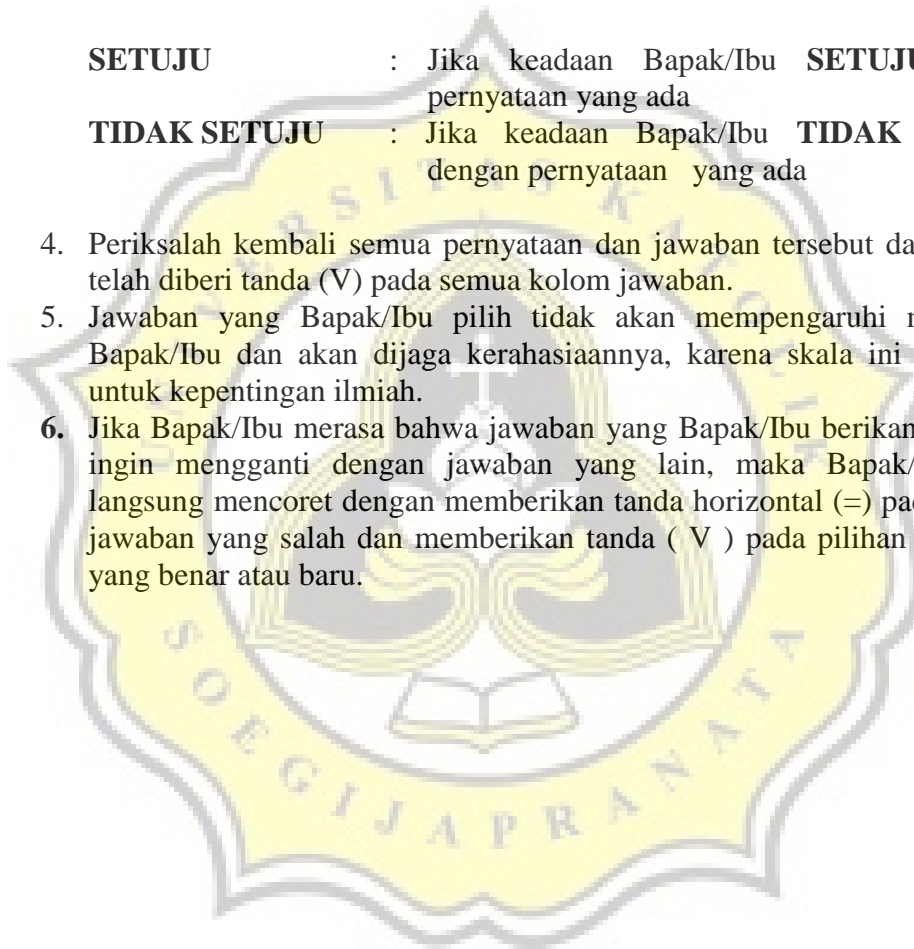
### Petunjuk Pengisian Skala 2

1. Mohon dibaca dengan seksama setiap pernyataan yang di ajukan kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika di isi dengan jujur susai dengan keadaan saat ini.
3. Berilah tanda ( V ) pada salah satu jawaban pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu sendiri, terdiri dari 4 pilihan yang tersedia dibawah ini :

**SETUJU** : Jika keadaan Bapak/Ibu **SETUJU** dengan pernyataan yang ada

**TIDAK SETUJU** : Jika keadaan Bapak/Ibu **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

4. Periksa kembali semua pernyataan dan jawaban tersebut dan pastikan telah diberi tanda (V) pada semua kolom jawaban.
5. Jawaban yang Bapak/Ibu pilih tidak akan mempengaruhi nama baik Bapak/Ibu dan akan dijaga kerahasiaannya, karena skala ini digunakan untuk kepentingan ilmiah.
6. Jika Bapak/Ibu merasa bahwa jawaban yang Bapak/Ibu berikan salah dan ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka Bapak/Ibu dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda horizontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda ( V ) pada pilihan Bapak/Ibu yang benar atau baru.



**SKALA 2**

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Saya memiliki banyak kendali atas arah hidup yang saya jalani.		
2	Saya yakin bahwa untuk memperoleh apa yang saya inginkan sama sekali tidak ada hubungannya dengan keberuntungan.		
3	Saya bertanggung jawab penuh pada setiap pengambilan keputusan yang saya lakukan.		
4	Keberhasilan saya dalam bekerja, sepenuhnya ada di tangan saya.		
5	Saya percaya bahwa kesuksesan berasal dari kerja keras, tidak ada kaitannya dengan keberuntungan.		
6	Keberhasilan yang telah saya capai merupakan hasil dari kegigihan saya dalam bekerja.		
7	Saya percaya bahwa apa yang saya peroleh sekarang ini, setimpal dengan apa yang telah saya usahakan.		



8	Berhasil atau tidaknya saya mencapai tujuan tergantung dari usaha yang saya lakukan.		
9	Apa saja yang terjadi pada diri saya adalah karena perbuatan saya.		
10	Saya merasa lebih percaya diri ketika menyelesaikan pekerjaan saya dengan hasil usaha saya sendiri, dari pada harus minta bantuan orang lain.		
11	Saya percaya, yang bekerja lebih keras akan mendapatkan imbalan/penghargaan lebih baik.		
12	Saya yakin bisa menyelesaikan pekerjaan tepat waktu, apabila mendapat banyak bantuan dari orang lain.		
13	Saya memiliki keyakinan bahwa, teman-teman di sekeliling saya memiliki peran lebih penting dibanding kemampuan saya sendiri.		
14	Saya percaya bahwa keberhasilan saya ketika mengerjakan sesuatu, sepenuhnya karena mendapat bantuan dari atasan.		
15	Ketika saya membuat rencana, saya yakin bisa mewujudkannya dengan kemampuan yang saya miliki.		

16	Menurut saya , mendapatkan apa yang saya inginkan tidak ada hubungannya dengan keberuntungan atau nasib baik.		
17	Menurut saya, seseorang dapat mengerjakan tugasnya dengan baik apabila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.		
18	Banyak hal yang tidak menyenangkan dalam hidup saya yang disebabkan oleh nasib buruk.		
19	Kesuksesan seseorang dalam bekerja, semua bergantung pada nasib baik.		
20	Menurut saya, keberuntungan merupakan faktor utama seseorang mengalami keberhasilan.		
21	Kegagalan yang saya alami terjadi karena saya sedang mengalami nasib yang tidak baik.		

# LAMPIRAN B

## Data Skala Penelitian

B1 - Data Skala *Burnout*

B2 - Data Skala *Locus of control* Internal

B3 - Data Skala *Locus of control* Eksternal

B1 – Data Skala *Burnout*

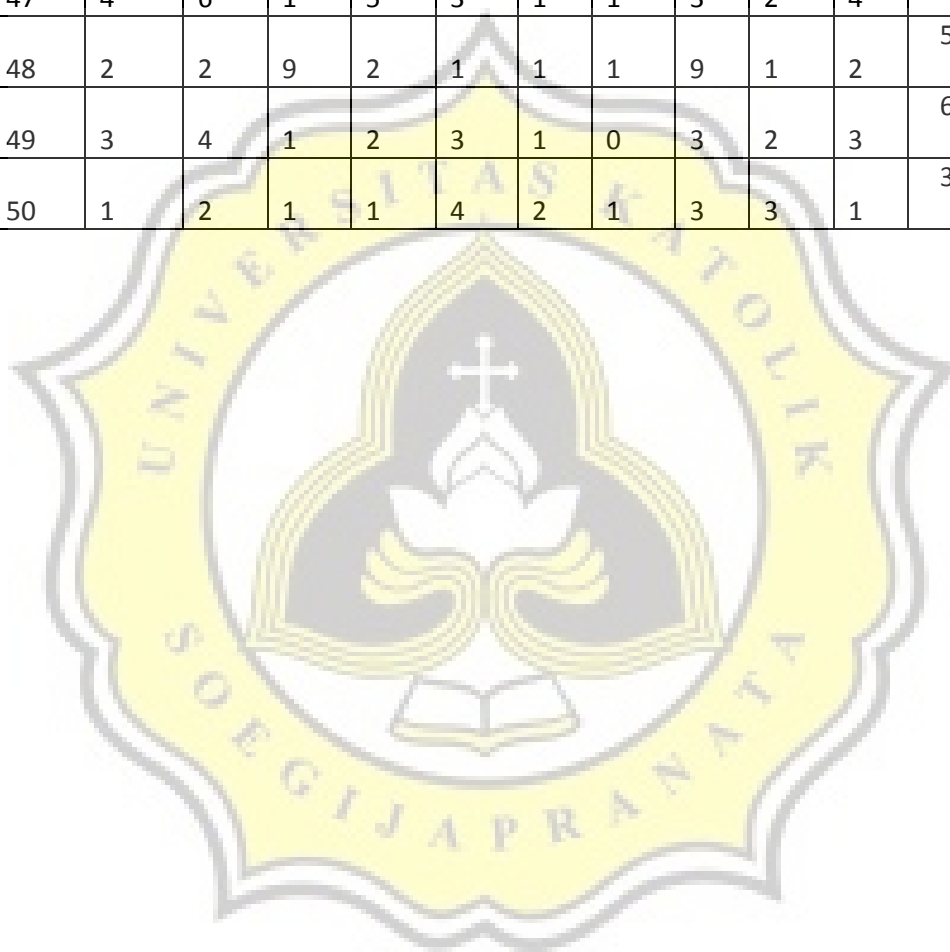
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
1	0	2	2	<u>5</u>	3	0	1	0	<u>2</u>	1	<u>9</u>	2
2	6	7	3	<u>7</u>	2	2	3	1	<u>2</u>	2	<u>8</u>	2
3	0	7	0	<u>0</u>	0	0	3	0	<u>3</u>	0	<u>10</u>	0
4	8	9	3	<u>0</u>	0	1	1	7	<u>0</u>	0	<u>10</u>	1
5	0	10	0	<u>0</u>	0	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0
6	9	6	5	<u>3</u>	3	5	3	2	<u>0</u>	2	<u>10</u>	0
7	9	6	5	<u>3</u>	3	5	3	2	<u>0</u>	2	<u>10</u>	0
8	7	7	5	<u>2</u>	1	2	2	0	<u>2</u>	0	<u>10</u>	0
9	1	4	1	<u>1</u>	9	0	1	3	<u>2</u>	0	<u>10</u>	2
10	2	4	2	<u>5</u>	7	2	2	2	<u>3</u>	0	<u>9</u>	3
11	2	4	1	<u>0</u>	0	1	2	0	<u>1</u>	1	<u>9</u>	0
12	6	8	2	<u>3</u>	1	0	2	0	<u>10</u>	0	<u>10</u>	2
13	2	3	2	<u>0</u>	1	1	0	0	<u>1</u>	1	<u>9</u>	0
14	2	4	4	<u>2</u>	1	0	2	0	<u>2</u>	1	<u>9</u>	1
15	2	2	2	<u>3</u>	4	4	3	3	<u>2</u>	2	<u>8</u>	3
16	1	2	1	<u>1</u>	0	1	1	1	<u>1</u>	1	<u>9</u>	1
17	6	8	7	<u>2</u>	4	7	2	4	<u>2</u>	3	<u>1</u>	2
18	6	8	7	<u>2</u>	4	7	2	4	<u>2</u>	3	<u>9</u>	2
19	4	2	1	<u>8</u>	2	2	8	2	<u>2</u>	2	<u>8</u>	2
20	0	0	0	<u>1</u>	0	0	1	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0
21	6	7	7	<u>3</u>	6	5	2	3	<u>0</u>	1	<u>8</u>	2
22	6	8	1	<u>4</u>	2	1	3	3	<u>3</u>	1	<u>7</u>	5
23	7	7	6	<u>4</u>	2	5	3	3	<u>4</u>	2	<u>8</u>	4
24	6	8	7	<u>1</u>	5	2	3	6	<u>1</u>	4	<u>6</u>	2
25	2	7	2	<u>2</u>	0	2	2	4	<u>1</u>	1	<u>6</u>	3
26	9	8	7	<u>1</u>	7	8	3	6	<u>1</u>	4	<u>6</u>	2
27	3	4	2	<u>3</u>	6	0	2	1	<u>2</u>	0	<u>8</u>	3
28	2	4	3	<u>2</u>	6	2	2	2	<u>2</u>	3	<u>8</u>	1
29	2	4	3	<u>2</u>	6	2	2	2	<u>2</u>	3	<u>8</u>	1
30	0	7	0	<u>1</u>	0	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
31	5	5	3	<u>6</u>	3	5	1	4	<u>1</u>	2	<u>6</u>	1
32	4	7	0	<u>2</u>	0	1	0	1	<u>0</u>	0	<u>10</u>	1
33	3	3	2	<u>3</u>	1	1	3	0	<u>3</u>	0	<u>10</u>	3
34	2	3	1	<u>7</u>	0	2	2	0	<u>3</u>	0	<u>10</u>	2
35	0	1	0	<u>0</u>	2	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0
36	3	3	7	<u>4</u>	4	2	3	7	<u>4</u>	2	<u>3</u>	4
37	0	1	0	<u>0</u>	3	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0
38	3	5	7	<u>2</u>	1	1	2	5	<u>3</u>	0	<u>10</u>	0
39	1	5	0	<u>0</u>	0	0	0	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	0
40	4	4	3	<u>3</u>	0	2	2	2	<u>2</u>	0	<u>10</u>	1
41	0	0	5	<u>2</u>	0	0	2	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	2
42	0	0	5	<u>2</u>	0	0	2	0	<u>0</u>	0	<u>10</u>	2
43	2	6	2	<u>2</u>	7	2	2	1	<u>1</u>	0	<u>9</u>	0
44	5	8	7	<u>1</u>	4	7	2	4	<u>1</u>	2	<u>9</u>	1
45	4	0	0	<u>5</u>	0	0	2	0	<u>0</u>	0	<u>8</u>	0
46	6	8	7	<u>1</u>	5	8	3	6	<u>1</u>	4	<u>6</u>	2
47	6	8	7	<u>1</u>	5	8	3	6	<u>1</u>	4	<u>6</u>	2
48	3	8	6	<u>1</u>	3	2	0	3	<u>7</u>	2	<u>8</u>	1
49	6	8	7	<u>2</u>	4	7	2	4	<u>2</u>	3	<u>9</u>	2
50	1	1	1	<u>5</u>	1	1	3	1	<u>4</u>	1	<u>9</u>	2

NO	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	yTot
1	0	0	0	0	0	3	1	3	2	2	22
2	1	2	1	1	3	2	1	7	3	2	51
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	31
5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20
6	2	1	0	1	3	0	0	3	2	3	50
7	2	1	0	1	3	0	0	3	2	3	50
8	2	2	0	2	3	0	0	0	8	1	42
9	0	1	0	1	2	1	0	2	2	1	31
10	0	5	0	1	5	0	0	1	2	1	39
11	0	3	0	0	2	0	2	2	3	1	24
12	0	5	0	0	2	2	0	0	2	0	32
13	0	3	0	0	0	1	1	8	2	2	27
14	1	1	0	1	4	2	1	6	2	1	34
15	3	3	1	3	3	1	1	3	3	4	50
16	1	7	1	1	2	1	1	8	2	1	34
17	3	4	1	2	3	1	0	3	2	3	65
18	3	4	1	2	3	1	0	3	2	3	65
19	1	4	1	1	8	8	2	9	1	8	68
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
NO	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	yTot

21	3	4	1	2	3	1	1	3	1	3	61
22	0	6	0	2	6	2	1	5	2	6	60
23	2	5	1	2	8	4	4	2	4	5	76
24	4	6	1	5	3	1	1	3	2	4	73
25	1	5	0	0	5	1	1	1	2	5	44
26	4	6	1	5	3	1	1	3	2	4	84
27	2	4	0	1	2	2	0	0	3	1	36
28	2	3	2	4	2	2	1	3	3	4	51
29	2	3	2	4	2	2	1	3	3	4	51
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
31	3	6	2	4	2	2	0	2	3	2	55
32	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	20
33	0	0	0	1	4	2	0	0	4	0	27
34	0	2	0	2	2	0	0	2	2	0	22
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	56
37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
38	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
40	0	2	0	0	2	1	0	0	2	0	25
41	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	13
42	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	13
<b>NO</b>	<b>Y13</b>	<b>Y14</b>	<b>Y15</b>	<b>Y16</b>	<b>Y17</b>	<b>Y18</b>	<b>Y19</b>	<b>Y20</b>	<b>Y21</b>	<b>Y22</b>	<b>yTot</b>

43	1	1	1	0	2	4	1	3	1	2	38
44	3	4	0	3	2	3	0	3	1	3	62
45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
46	4	6	1	5	3	1	1	3	2	4	79
47	4	6	1	5	3	1	1	3	2	4	79
48	2	2	9	2	1	1	1	9	1	2	58
49	3	4	1	2	3	1	0	3	2	3	65
50	1	2	1	1	4	2	1	3	3	1	31





*B2 – Data Skala Locus of control internal*

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	TOT
1	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
2	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
3	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
4	<u>2</u>	1	<u>2</u>	2	1	1	2	7
5	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
6	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	1	2	2	7
7	<u>1</u>	1	<u>2</u>	1	1	2	2	7
8	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
9	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
10	<u>1</u>	1	<u>2</u>	2	2	2	2	9
11	<u>1</u>	1	<u>2</u>	2	2	2	2	9
12	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
13	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
14	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
15	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
16	<u>2</u>	2	<u>2</u>	1	2	2	2	9
17	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
18	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
19	<u>1</u>	1	<u>2</u>	1	1	1	2	6
20	<u>1</u>	2	<u>2</u>	1	1	1	1	6
21	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
22	<u>2</u>	2	<u>2</u>	1	1	2	2	8
23	<u>1</u>	1	<u>2</u>	1	1	2	2	7
24	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	2	2	2	8
25	<u>1</u>	2	<u>2</u>	1	2	2	2	9

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	TOT
26	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	2	2	2	8
27	<u>2</u>	2	<u>1</u>	2	2	2	2	10
28	<u>2</u>	1	<u>2</u>	2	1	2	2	8
29	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	2	2	2	8
30	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
31	<u>2</u>	2	<u>2</u>	1	2	2	2	9
32	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
33	<u>2</u>	1	<u>2</u>	2	2	2	2	9
34	<u>2</u>	1	<u>2</u>	2	2	2	2	9
35	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
36	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
37	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
38	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
39	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
40	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
41	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
42	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
43	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
44	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
45	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	1	2	1	6
46	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	2	2	2	8
47	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	2	2	2	8
48	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
49	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10
50	<u>1</u>	2	<u>2</u>	2	2	2	2	10

## B2 – Data Skala Locus of controleksternal

NO	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOT
1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	9
2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
3	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8
4	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	2	1	9
5	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	2	1	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
6	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
7	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
8	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
9	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	2	7
11	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	2	1	2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	2	10
12	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8
13	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
14	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
15	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	2	2	2	10
16	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
17	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
18	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
19	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	9
20	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
21	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
22	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
23	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8
24	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
25	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8

NO	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOT
26	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
27	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
28	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	2	2	2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	2	12
29	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	2	2	2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	2	12
30	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
31	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
32	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
33	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	2	2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8
34	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	2	2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	8
35	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
36	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
37	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
38	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
39	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	2	1	7
40	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
41	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
42	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
43	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	2	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
44	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
45	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
46	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
47	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
48	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	2	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	7
49	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	1	1	6
50	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	1	11

# LAMPIRAN C

## Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

C1 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas  
Skala *Burnout*

C2 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas  
Skala *Locus of control* internal

C3 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas  
Skala *Locus of control* eksternal

## C1 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Skala *Burnout*

### Reliability

#### Scale: Burnout. Putaran 1

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	22

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,4800	2,71984	50
Y2	5,0200	2,79570	50
Y3	3,2200	2,59741	50
Y4	2,4000	1,97949	50
Y5	2,5600	2,45914	50
Y6	2,3200	2,55902	50
Y7	1,9600	1,33951	50

	Mean	Std. Deviation	N
Y8	2,1000	2,16889	50
Y9	1,7200	1,86307	50
Y10	1,2000	1,32480	50
Y11	8,5200	1,89780	50
Y12	1,4400	1,24802	50
Y13	1,2600	1,36740	50
Y14	2,7800	2,38439	50
Y15	,6400	1,36666	50
Y16	1,4000	1,56492	50
Y17	2,3000	1,89790	50
Y18	1,1800	1,45251	50
Y19	,5600	,78662	50
Y20	2,4000	2,46610	50
Y21	1,8400	1,40495	50
Y22	1,9600	1,88398	50

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	48,7800	428,869	,645	,860
Y2	47,2400	451,043	,422	,870
Y3	49,0400	434,202	,628	,860
Y4	49,8600	485,674	,222	,874
Y5	49,7000	452,867	,478	,867
Y6	49,9400	425,935	,724	,856
Y7	50,3000	475,929	,534	,866

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y8	50,1600	446,341	,632	,861
Y9	50,5400	486,580	,230	,874
Y10	51,0600	462,058	,792	,860
Y11	43,7400	562,033	-,630	,898
Y12	50,8200	480,477	,492	,867
Y13	51,0000	461,796	,770	,861
Y14	49,4800	450,785	,518	,865
Y15	51,6200	485,751	,354	,870
Y16	50,8600	457,837	,726	,860
Y17	49,9600	455,060	,621	,862
Y18	51,0800	478,442	,447	,868
Y19	51,7000	492,337	,458	,870
Y20	49,8600	457,633	,429	,869
Y21	50,4200	485,106	,353	,870
Y22	50,3000	447,031	,732	,858

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52,2600	508,931	22,55950	22

## Reliability

Scale: Scale: Burnout. Putaran 1



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	19

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,4800	2,71984	50
Y2	5,0200	2,79570	50
Y3	3,2200	2,59741	50
Y5	2,5600	2,45914	50
Y6	2,3200	2,55902	50
Y7	1,9600	1,33951	50
Y8	2,1000	2,16889	50
Y10	1,2000	1,32480	50
Y12	1,4400	1,24802	50
Y13	1,2600	1,36740	50
Y14	2,7800	2,38439	50
Y15	,6400	1,36666	50
Y16	1,4000	1,56492	50

	Mean	Std. Deviation	N
Y17	2,3000	1,89790	50
Y18	1,1800	1,45251	50
Y19	,5600	,78662	50
Y20	2,4000	2,46610	50
Y21	1,8400	1,40495	50
Y22	1,9600	1,88398	50

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	36,1400	436,041	,643	,897
Y2	34,6000	455,265	,448	,904
Y3	36,4000	437,918	,661	,896
Y5	37,0600	457,690	,502	,901
Y6	37,3000	428,622	,768	,892
Y7	37,6600	485,862	,489	,901
Y8	37,5200	448,826	,685	,895
Y10	38,4200	466,738	,839	,895
Y12	38,1800	489,824	,455	,902
Y13	38,3600	466,113	,822	,895
Y14	36,8400	456,056	,538	,900
Y15	38,9800	493,938	,341	,904
Y16	38,2200	462,787	,762	,895
Y17	37,3200	465,855	,575	,898
Y18	38,4400	489,149	,393	,903
Y19	39,0600	500,098	,449	,903

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y20	37,2200	466,502	,412	,904
Y21	37,7800	494,787	,316	,904
Y22	37,6600	453,045	,747	,894

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,6200	516,526	22,72721	19

C2 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Skala *Locus of control* internal

#### Reliability

Scale: *Locus of Control* internal Putaran 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,545	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	1,6800	,47121	50
X2	1,6800	,47121	50
X3	1,9800	,14142	50
X4	1,7000	,46291	50
X5	1,8200	,38809	50
X6	1,9400	,23990	50
X7	1,9600	,19795	50

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	11,0800	1,585	-,059	,667
X2	11,0800	1,136	,377	,457
X3	10,7800	1,767	-,132	,585
X4	11,0600	1,078	,463	,408
X5	10,9400	1,078	,631	,337
X6	10,8200	1,457	,385	,485
X7	10,8000	1,510	,386	,496

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,7600	1,737	1,31801	7

### Reliability

Scale: *Locus of Control* internal Putaran 2

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	1,6800	,47121	50
X4	1,7000	,46291	50
X5	1,8200	,38809	50
X6	1,9400	,23990	50
X7	1,9600	,19795	50

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	7,4200	,942	,478	,680
X4	7,4000	,898	,558	,636
X5	7,2800	,940	,679	,578
X6	7,1600	1,321	,406	,701
X7	7,1400	1,388	,375	,714

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,1000	1,602	1,26572	5

## C3 - Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

### Skala *Locus of control* eksternal

### Reliability

#### Scale: *locus of control* eksternal PUTARAN 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,623	14

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X8	1,0400	,19795	50
X9	1,0600	,23990	50
X10	1,4000	,49487	50
X11	1,0600	,23990	50
X12	1,4400	,50143	50
X13	1,2400	,43142	50
X14	1,2000	,40406	50
X15	1,0800	,27405	50
X16	1,3600	,48487	50
X17	1,0000	,00000	50
X18	1,0200	,14142	50
X19	1,1000	,30305	50
X20	1,1200	,32826	50
X21	1,1000	,30305	50

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X8	15,1800	3,906	-,123	,644
X9	15,1600	3,607	,202	,614
X10	14,8200	3,620	-,009	,671
X11	15,1600	3,729	,067	,629
X12	14,7800	3,073	,298	,600
X13	14,9800	3,122	,354	,585
X14	15,0200	2,877	,590	,534
X15	15,1400	3,551	,215	,612
X16	14,8600	3,225	,223	,618
X17	15,2200	3,849	,000	,627
X18	15,2000	3,755	,134	,621
X19	15,1200	3,087	,629	,547
X20	15,1000	3,153	,504	,563
X21	15,1200	3,251	,463	,573

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,2200	3,849	1,96178	14



## Reliability

Scale: *locus of control* eksternal PUTARAN 2

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X12	1,4400	,50143	50
X13	1,2400	,43142	50
X14	1,2000	,40406	50
X19	1,1000	,30305	50
X20	1,1200	,32826	50
X21	1,1000	,30305	50

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X12	5,7600	1,696	,415	,778
X13	5,9600	1,794	,441	,758
X14	6,0000	1,714	,579	,718
X19	6,1000	1,806	,727	,696
X20	6,0800	1,871	,569	,726
X21	6,1000	1,969	,504	,742

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,2000	2,490	1,57791	6



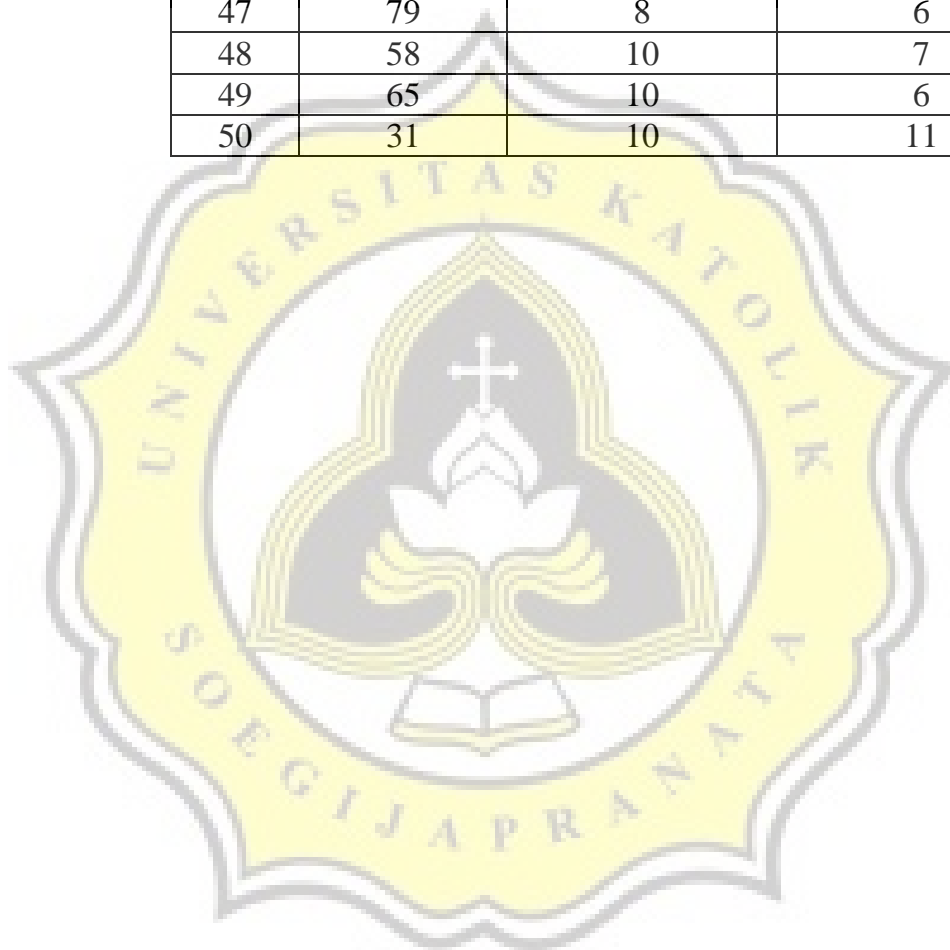
# LAMPIRAN D

## Data Valid

D1 – Total item valid pada skala *Burnout*  
dan *Locus of control* Internal dan Eksternal

NO	BrunoutNew	LOCinternalNew	LOCeksternalNew
1	22	10	9
2	51	10	6
3	10	10	8
4	31	7	9
5	20	10	7
6	50	7	7
7	50	7	7
8	42	10	7
9	31	10	7
10	39	9	7
11	24	9	10
12	32	10	8
13	27	10	6
14	34	10	7
15	50	10	10
16	34	9	6
17	65	10	6
18	65	10	6
19	68	6	9
20	3	6	6
21	61	10	6
22	60	8	6
23	76	7	8
24	73	8	6
25	44	9	8
26	84	8	6
27	36	10	6
28	51	8	12
29	51	8	12
30	7	10	6
31	55	9	7
32	20	10	6
33	27	9	8
34	22	9	8
35	3	10	6
36	56	10	7
37	5	10	6
38	25	10	7
39	6	10	7

NO	BrunoutNew	LOCinternalNew	LOCeksternalNew
40	25	10	7
41	13	10	6
42	13	10	6
43	38	10	7
44	62	10	6
45	8	6	6
46	79	8	6
47	79	8	6
48	58	10	7
49	65	10	6
50	31	10	11



The logo of Universitas Kristen Soegijapranata is a yellow shield with a white border. Inside the shield, there is a white cross at the top, a white dove in the center, and a white book at the bottom. The text "UNIVERSITAS KRISTEN SOEGIJAPRANATA" is written in yellow around the inner edge of the shield.

# **LAMPIRAN E**

## **Uji Asumsi**

E1 - Uji Normalitas

E2 – Uji Linieritas

## E1 - UJI NORMALITAS

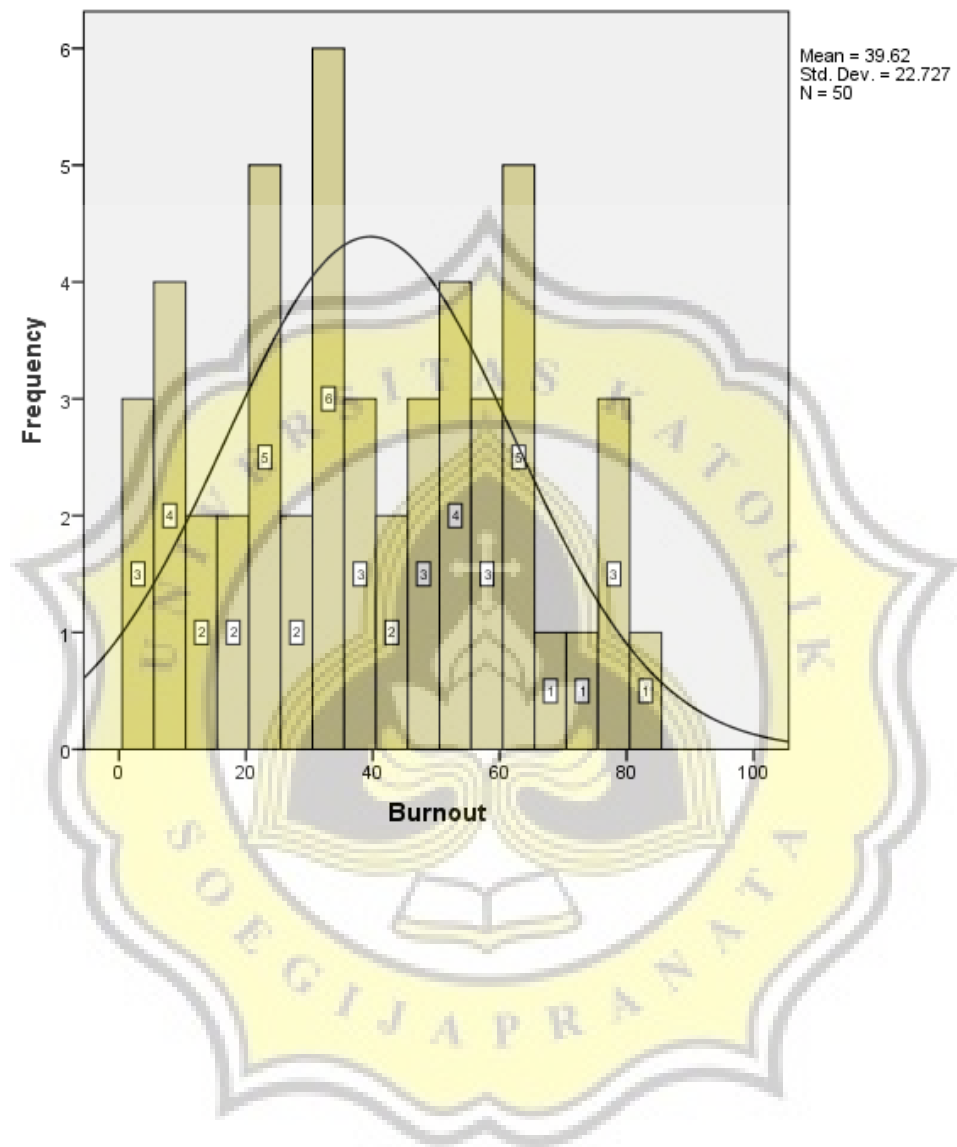
### NPar Tests (Uji Normalitas)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

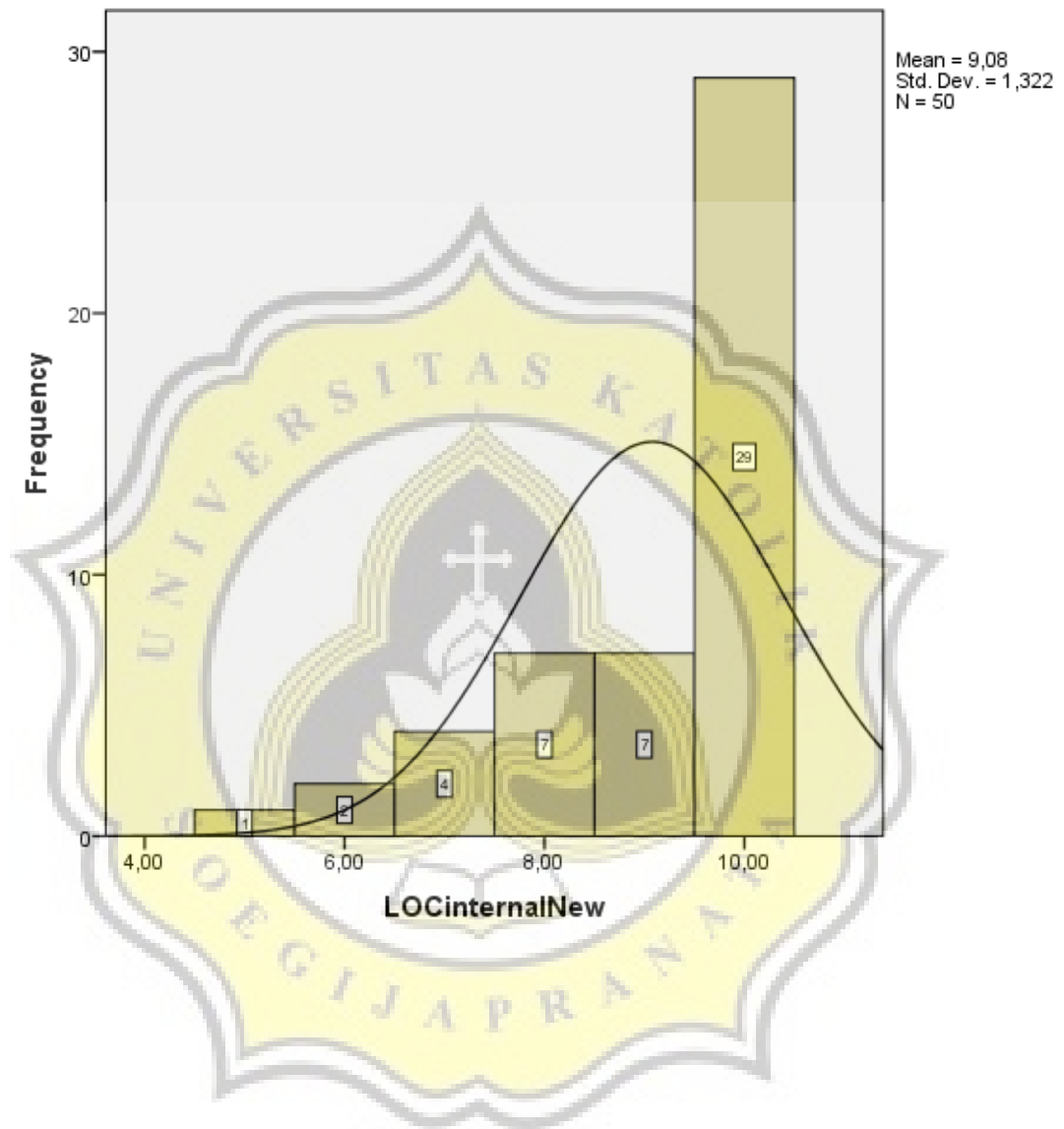
		LOCinternalNew	LOCeksternalNe w	BrunoutNew
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	9,0800	7,2000	39,6200
	Std. Deviation	1,32234	1,57791	22,72721
Most Extreme Differences	Absolute	,337	,270	,096
	Positive	,243	,270	,078
	Negative	-,337	-,223	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		2,381	1,912	,679
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,001	,745

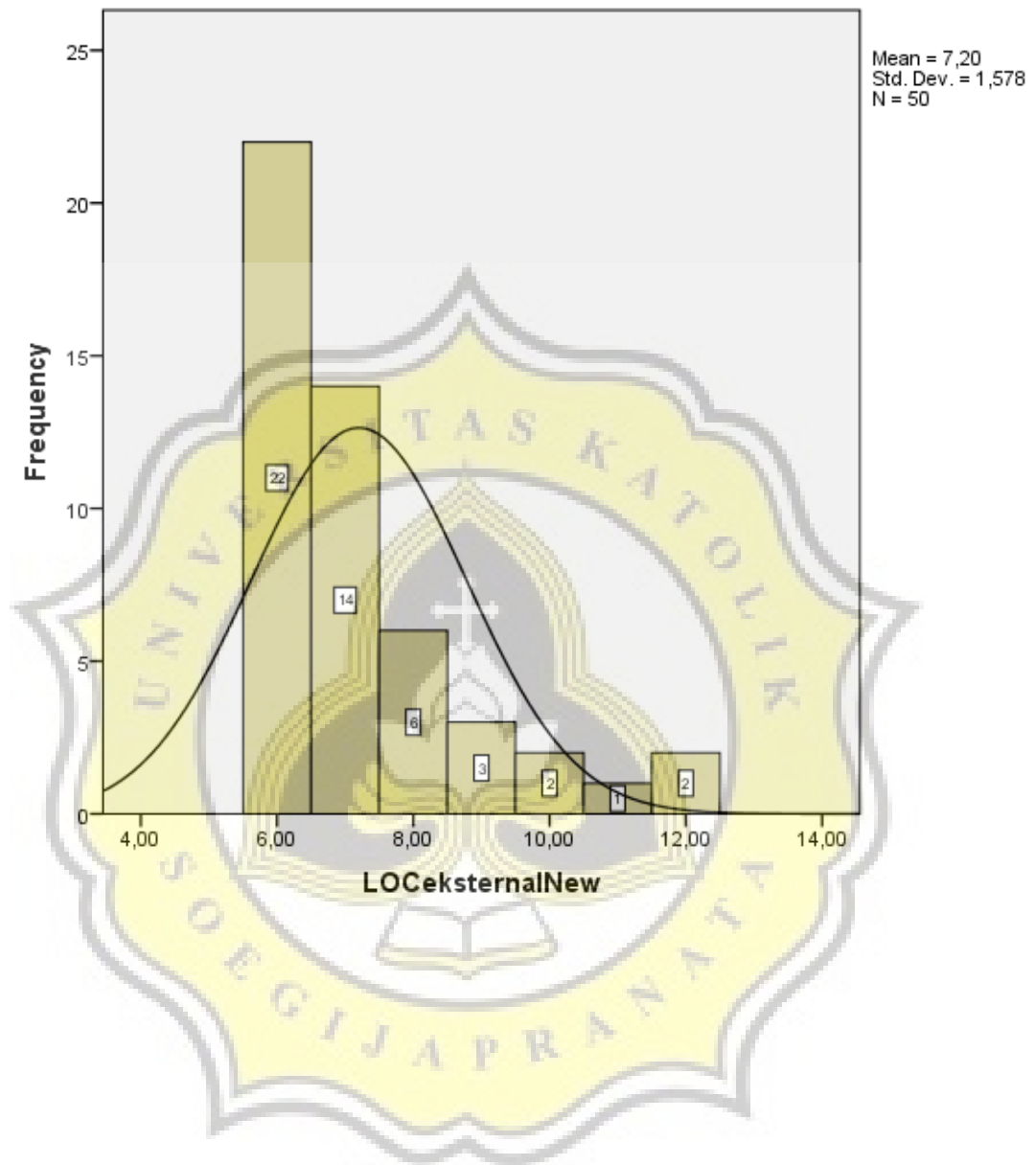
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Graph**



**Graph**

**Graph**

## E2 - UJI LINEARITAS

### Means

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BrunoutNew * LOCinternalNew	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
BrunoutNew * LOCeksternalNew	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

### BrunoutNew \* LOCinternalNew

#### Report

BrunoutNew

LOCinternalNew	Mean	N	Std. Deviation
5,00	68,0000	1	.
6,00	5,5000	2	3,53553
7,00	51,7500	4	18,48197
8,00	68,1429	7	13,93352
9,00	35,0000	7	11,91638
10,00	33,5517	29	20,37258
Total	39,6200	50	22,72721

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	
(Combined)			10634,500	5	
BrunoutNew	*	Between Groups	Linearity	1698,494	1
LOCinternalNew			Deviation from Linearity	8936,006	4
Within Groups			14675,280	44	
Total			25309,780	49	

ANOVA Table

			Mean Square	F	
(Combined)			2126,900	6,377	
BrunoutNew	*	Between Groups	Linearity	1698,494	5,092
LOCinternalNew			Deviation from Linearity	2234,002	6,698
Within Groups			333,529		
Total					

ANOVA Table

			Sig.	
(Combined)			,000	
BrunoutNew	*	Between Groups	Linearity	,029
LOCinternalNew			Deviation from Linearity	,000
Within Groups				
Total				

## Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
BrunoutNew * LOCinternalNew	-,259	,067	,648	,420

### BrunoutNew \* LOCeksternalNew

#### Report

BrunoutNew

LOCeksternalNew	Mean	N	Std. Deviation
6,00	41,5000	22	28,86215
7,00	37,7857	14	15,36319
8,00	35,1667	6	22,92960
9,00	40,3333	3	24,37895
10,00	37,0000	2	18,38478
11,00	31,0000	1	.
12,00	51,0000	2	,00000
Total	39,6200	50	22,72721

#### ANOVA Table

	Sum of Squares	df
(Combined)	592,423	6
Between Groups	,000	1
Deviation from Linearity	592,423	5
Within Groups	24717,357	43
Total	25309,780	49

ANOVA Table

			Mean Square	F
			98,737	,172
(Combined)				
	Between Groups	Linearity	,000	,000
BrunoutNew	*	Deviation from Linearity	118,485	,206
LOCeksternalNew				
Within Groups			574,822	
Total				

ANOVA Table

			Sig.
			,983
(Combined)			
	Between Groups	Linearity	,999
BrunoutNew * LOCeksternalNew		Deviation from Linearity	,958
Within Groups			
Total			

Measures of Association

		R	R Squared	Eta	Eta Squared
BrunoutNew	*	,000	,000	,153	,023
LOCeksternalNew					



# **LAMPIRAN F**

## **Hasil Penelitian**

## Nonparametric Correlations Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOCeksternalNew, LOCinternalNew		Enter

a. Dependent Variable: BrunoutNew

b. All requested variables entered.

Correlations

		LOCinternalNew	LOCeksternalNew
LOCinternalNew	Correlation Coefficient	1,000	-,162
	Sig. (2-tailed)	.	,262
	N	50	50
Spearman's rho LOCeksternalNew	Correlation Coefficient	-,162	1,000
	Sig. (2-tailed)	,262	.
	N	50	50
BrunoutNew	Correlation Coefficient	-,295*	-,050
	Sig. (2-tailed)	,038	,732
	N	50	50



**Correlations**

			BrunoutNew
Spearman's rho	LOCinternalNew	Correlation Coefficient	-,295
		Sig. (2-tailed)	,038
		N	50
	LOCeksternalNew	Correlation Coefficient	-,050
		Sig. (2-tailed)	,732
		N	50
BrunoutNew		Correlation Coefficient	1,000*
		Sig. (2-tailed)	.
		N	50

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

**Correlations**

**Correlations**

		LOC_Eksternal	LOC_internal	Burnout
LOC_Eksternal	Pearson Correlation	1	,152	-,018
	Sig. (2-tailed)		,292	,902
	N	50	50	50
LOC_internal	Pearson Correlation	,152	1	-,251
	Sig. (2-tailed)	,292		,079
	N	50	50	50
Burnout	Pearson Correlation	-,018	-,251	1
	Sig. (2-tailed)	,902	,079	
	N	50	50	50



**LAMPIRAN G**  
**Surat Penelitian**

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 3497/B.7.3/FP/V/2016 Semarang, 26 Mei 2016  
 Lamp. : -  
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
 Direktur Utama RSUP Dr. Kariadi  
 Jl. Dr. Sutomo No. 16  
 Semarang


Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Dinda Elok Tiarasari  
 NIM / NIRM : 12.40.0164  
 Tempat / Tgl / Lahir : Semarang, 29 Maret 1994  
 Alamat : Jl. Meranti Barat Dalam IV/155-156, Banyumanik,  
 Semarang

untuk mengadakan penelitian di RSUP Dr. Kariadi Semarang dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan judul "Burnout Para Perawat Ditinjau Dari Locus of Control", dibawah bimbingan Dosen Pembimbing Lucia Trisni Widiyaningtanti, S.Psi., M.Si

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

  
 Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes  
 N P P : 058.1.1990.068

**Tembusan :**

- Yth. Kabag. Diklit RSUP Dr. Kariadi
- Yang bersangkutan



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN  
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DOKTER KARIADI

Jl. Dr. Sutomo No. 16 Semarang, PO Box 1104  
Telepon : (024) 8413476 Fax : (024) 8318617  
Website : <http://www.rskariadi.co.id> email : [humas\\_rskariadi@yahoo.co.id](mailto:humas_rskariadi@yahoo.co.id), [info@rskariadi.co.id](mailto:info@rskariadi.co.id)



Nomor : DL.00.02 / I.II / 2321 / 2016  
Lamp. : -  
Perihal : Penelitian

21 JUN 2016

Yth. Dekan Fakultas Psikologi  
UNIKA Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Duwur  
di -  
SEMARANG

Menindak lanjuti surat Saudara No.3497/B.7.3/FPN/2016 tanggal 26 Mei 2016 perihal Permohonan Ijin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa :

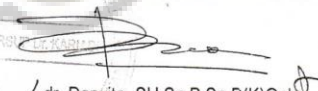
Nama peneliti : Dinda Elok Tiarasari  
Institusi peneliti : Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata  
Judul penelitian : *Burnout Pada Perawat Ditinjau Dari Locus Of Control*  
Pembimbing : Lucia Trisni W. S.Psi., M.Si

pada prinsipnya diizinkan untuk melaksanakan Penelitian di Instalasi Rawat Intensif RS RSUP Dr. Kariadi dengan ketentuan :

- o Waktu pelaksanaan penelitian dapat dilakukan sewaktu hari kerja selama  $\pm$  3 bulan, dengan jumlah sampel yang dibutuhkan  $\pm$  50 perawat.
- o Biaya penelitian Rp. 572.000,-/60 responden, tanda pengenal Rp 6.500/orang (Sesuai SK Direktur Utama RSUP Dr. Kariadi No.IR.03.01/I.III/3183/2013 tanggal 31 Desember 2013).
- o Peneliti mentaati Pedoman Penelitian RSUP Dr. Kariadi.
- o Sebelum melakukan penelitian, peneliti agar bertemu Kepala Instalasi dan Kepala Ruangan dengan membawa Surat Ijin Penelitian.
- o Tidak mengganggu pelayanan.
- o Memberikan laporan hasil penelitian kepada Bagian Diklit RSUP Dr. Kariadi.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

An. Direktur Utama  
Direktur Medik dan Keperawatan

  
dr. Darwito, SH, Sp.B, Sp.B(K)Onk  
NIP. 19600203 198803 1 003

Tembusan Yth :

1. Ka.Bag. Perbendaharaan dan Mob. Dana
2. Ka.Instalasi Rawat Intensif