

LAMPIRAN-LAMPIRAN

A. *Blueprint Skala Subjective well being*

Distribusi aitem *Subjective well being*

No.	Aspek	Nomer Aitem	Jumlah
1.	Afeksi Positif (<i>positive affect and negative affect</i>)	(1),(2), (3),(5),(6),(7),(9), (11),(12),(13)	10
2.	Afeksi Negatif (<i>positive affect and negstive affect</i>)	(4),(8),(10)	3
3.	Kepuasan Hidup (<i>satisfaction with life scale</i>)	(1),(2),(3),(4),(5)	5
Jumlah			18

B. *Blueprint Skala Kebersyukuran*

Distribusi Butir Skala Kebersyukuran

No. Aspek	<i>Favourable</i> Nomor Butir	<i>Unfavourable</i> Nomor Butir	Jumlah
1. Mengenal nikmat	(4),(5),(8),(10)	(1),(12),(13)	7
2. Menerima nikmat	(3),(6),(7)	-	3
3. Memuji Allah atas nikmat yang diberikan	(9),(11)	(2),(14)	4
Total Aitem	9	5	14

C. Skala Penelitian *Subjective well being*

Bagian A

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dibawah ini terdapat kata-kata yang mewakili perasaan atau emosi yang mungkin dialami seseorang dalam kehidupan sehari-hari. Bacalah setiap kata-kata dan pilihlah kolom jawaban yang sesuai dengan apa yang anda alami selama bekerja sebagai karyawan CV. Berilah tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang mewakili kondisi anda saat ini.

Penilaian terdiri dari 5 alternatif jawaban yaitu:

SJ : Sangat Jarang

J : Jarang

RR : Ragu-ragu

S : Sering

SS : Sangat Sering

No	Pernyataan	Sangat Jarang (SJ)	Jarang (J)	Ragu-Ragu (RR)	Sering (S)	Sangat Sering (SS)
1	Berminat					
2.	Gembira					
3.	Kuat					
4.	Bermusuhan					
5.	Bersemangat					
6.	Bangga					
7.	Waspada					
8.	Malu					
9.	Gigih					
10.	Gugup					
11.	Bertekad					
12.	Perhatian					
13.	Aktif					

Bagian B
Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Baca dan pahami dengan baik. Untuk menjawab pernyataan di bawah ini, silahkan memberi tanda silang pada salah satu alternatif pilihan yang tersedia. Pilihan jawaban berdasarkan kondisi yang sebenarnya dialami.

Penilaian ini terdiri dari 7 alternatif jawaban yaitu:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
AS : Agak Setuju
RR : Rata-Rata
ATS : Agak Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Agak Setuju (AS)	Rata-rata (RR)	Agak tidak setuju (ATS)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
1	Banyak hal dalam kehidupan saya yang mendekati apa yang saya harapkan							
2.	Kondisi kehidupan saya sangat baik							
3.	Saya merasa puas dengan kehidupan saya							
4.	Sejauh ini saya telah mendapatkan hal-hal yang saya inginkan							
5.	Seandainya saya dapat menjalani kehidupan ini untuk kedua kalinya, saya tidak akan mengubah apapun							

D. Skala Kebersyukuran

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahami dengan baik. Untuk menjawab pernyataan dibawah ini, silahkan memberi tanda silang (X) pada salah satu alternatif pilihan yang tersedia. Pilihan jawaban berdasarkan kondisi yang sebenarnya dialami

Penilaian terdiri atas 4 alternatif jawaban yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

No	Pernyataan	Sangat Tidak Sesuai (STS)	Tidak Sesuai (TS)	Sesuai (S)	Sangat Sesuai (SS)
1	Saya lupa berdoa ketika mendapatkan nikmat dari Allah				
2.	Saya merasa tidak perlu berterimakasih kepada Allah karena Allah tidak membutuhkannya				
3.	Saya bersyukur dilahirkan sebagai seorang muslim				
4.	Saya menyadari bahwa karunia Allah sangat besar.				
5.	Saya merasa bahwa nikmat yang Allah berikan kepada saya sangat banyak.				
6.	Saya merasa Allah sangat baik kepada saya				
7.	Saya merasa bahwa pekerjaan saya adalah karunia dari Allah				
8.	Saya menyadari bahwa udara yang saya hirup saat ini merupakan nikmat yang diberikan kepada Allah				
9.	Saya berdzikir untuk memuji Allah atas segala kebbaikannya				

10.	Saya menyadari bahwa apa yang telah saya peroleh selama ini berasal dari kemurahan Allah				
11.	Saya berterima kasih kepada Allah atas apa yang saya peroleh selama ini				
12.	Saya merasa bahwa Allah tidak memberikan nikmat apapun				
13.	Saya merasa Allah memperlakukan saya secara tidak adil karena memberikan saya pekerjaan seperti ini				
14.	Saya merasa terbebani jika harus melaksanakan ibadah agama				

E. Tabulasi Data Skala *Subjective well being*

Bagian A

[illegible]

S33	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
S34	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
S35	1	2	3	5	4	2	5	4	4	4	3	4	4
S36	1	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
S37	4	4	4	5	4	5	2	4	4	2	4	4	4
S38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
S39	4	4	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4
S40	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
S41	4	4	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4
S42	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
S43	5	5	4	5	5	1	5	5	5	1	4	5	5
S44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S46	5	4	5	5	5	4	5	2	5	3	4	4	4
S47	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
S48	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4
S49	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
S50	2	4	5	5	4	4	4	4	5	3	2	4	5
S51	2	5	3	4	1	2	5	5	1	2	5	2	1
S52	2	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
S53	3	1	3	4	4	4	5	2	3	2	4	2	4
S54	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S55	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
S56	3	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3
S57	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4
S58	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
S59	5	1	4	5	4	1	4	4	5	4	4	5	4
S60	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4
S61	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
S62	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
S63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
S64	4	5	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	3
S65	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
S66	5	5	5	3	5	4	5	5	4	3	5	5	5
S67	2	2	4	5	5	1	5	4	4	5	1	1	5
S68	3	2	4	5	5	4	5	4	4	2	4	5	5

[illegible]

S105	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
S106	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
S107	2	5	3	4	1	2	5	5	1	2	5	2	1
S108	2	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
S109	3	1	3	4	4	4	5	2	3	2	4	2	4
S110	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S111	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
S112	3	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3
S113	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4
S114	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
S115	1	2	3	5	4	2	5	4	4	4	3	4	4
S116	1	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
S117	4	4	4	5	4	5	2	4	4	2	4	4	4
S118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5

Bagian B

Subjek	B1	B2	B3	B4	B5	SWB
S1	4	4	3	2	2	65
S2	4	4	3	2	2	69
S3	4	4	3	2	2	73
S4	4	4	3	2	2	74
S5	4	4	3	2	2	74
S6	4	4	3	2	2	74
S7	4	4	3	2	2	75
S8	6	6	7	5	2	78
S9	4	5	5	4	5	68
S10	6	6	6	6	2	79
S11	4	6	5	6	6	85
S12	6	6	6	6	2	71
S13	4	6	6	6	6	93
S14	6	6	7	6	7	96
S15	4	5	5	5	3	69
S16	6	6	6	6	6	87
S17	6	4	5	2	2	67
S18	2	4	4	4	2	68

S19	5	4	5	4	3	75
S20	4	4	7	6	2	74
S21	6	6	6	5	6	90
S22	6	6	6	4	6	78
S23	1	6	6	6	4	77
S24	6	6	6	5	2	78
S25	6	6	6	5	6	85
S26	2	4	5	4	1	59
S27	6	6	7	6	2	92
S28	4	3	4	3	2	41
S29	5	4	4	4	5	78
S30	5	6	6	5	3	86
S31	7	7	7	7	1	94
S32	7	7	7	7	1	94
S33	3	4	6	5	3	84
S34	7	7	7	7	2	92
S35	4	4	2	2	2	59
S36	6	4	2	2	1	70
S37	6	6	6	7	5	80
S38	6	4	4	2	1	81
S39	4	4	6	5	2	72
S40	4	4	4	6	2	78
S41	4	4	7	6	2	74
S42	5	4	6	4	4	84
S43	6	6	4	6	7	84
S44	7	7	7	6	6	98
S45	6	7	6	6	6	96
S46	5	6	5	4	5	80
S47	7	7	7	7	4	93
S48	1	2	6	2	6	71
S49	6	6	5	2	6	87
S50	7	4	6	7	4	79
S51	7	3	5	6	2	61
S52	6	4	5	4	2	76
S53	2	2	2	3	6	56
S54	2	4	7	6	6	89

S55	1	6	1	2	6	76
S56	4	4	3	2	2	67
S57	6	4	6	6	2	79
S58	6	5	6	6	2	77
S59	6	5	3	4	2	70
S60	6	4	4	6	2	80
S61	4	3	3	3	3	60
S62	5	4	4	4	5	77
S63	6	6	6	6	6	93
S64	6	6	6	6	6	82
S65	5	4	6	6	6	87
S66	6	5	6	6	6	88
S67	2	6	2	2	2	58
S68	2	2	2	2	2	62
S69	4	4	3	5	2	74
S70	4	5	5	4	2	70
S71	4	4	3	2	2	65
S72	5	4	3	2	2	74
S73	5	4	2	1	2	70
S74	6	4	6	4	4	86
S75	2	6	6	4	4	71
S76	6	7	7	6	2	85
S77	7	7	7	7	4	90
S78	6	4	6	6	2	79
S79	6	6	6	6	2	87
S80	4	4	4	4	4	71
S81	6	6	6	6	7	92
S82	6	6	6	6	2	75
S83	6	6	6	6	2	77
S84	6	6	6	6	2	83
S85	6	6	6	6	2	78
S86	4	6	6	3	1	79
S87	7	7	7	4	6	87
S88	6	6	6	6	2	80
S89	4	5	1	4	2	69
S90	6	7	7	7	6	97

S91	4	6	2	4	6	81
S92	5	6	5	3	6	73
S93	5	4	4	4	4	77
S94	6	7	7	7	6	90
S95	1	6	6	6	6	83
S96	6	6	6	6	6	86
S97	6	7	7	7	6	86
S98	6	4	6	4	7	86
S99	6	6	5	4	4	89
S100	4	3	6	6	7	82
S101	5	5	6	5	6	69
S102	7	7	7	4	3	87
S103	6	4	7	4	4	87
S104	6	6	6	6	7	96
S105	6	6	7	7	2	90
S106	5	5	5	5	5	65
S107	7	3	5	6	2	61
S108	6	4	5	4	2	76
S109	2	2	2	3	6	56
S110	2	4	7	6	6	89
S111	1	6	1	2	6	76
S112	4	4	3	2	2	67
S113	6	4	6	6	2	79
S114	7	7	7	7	2	92
S115	4	4	2	2	2	59
S116	6	4	2	2	1	70
S117	6	6	6	7	5	80
S118	6	4	4	2	1	81

F. Tabulasi Data Skala Kebersyukuran

Subjek	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	TOTAL
S1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52
S2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	50
S3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52

S4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52
S5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52
S6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	52
S7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52
S8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S9	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	37
S10	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	47
S11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
S12	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	47
S13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S14	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	49
S15	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	46
S16	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	47
S17	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	53
S18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	46
S19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	52
S20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	54
S21	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	53
S22	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	49
S23	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
S24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	54
S25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
S26	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	38
S27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
S28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	46
S29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
S30	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	46
S31	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	50
S32	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	50
S33	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
S34	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	50
S35	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	53
S36	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53
S37	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	47
S38	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51
S39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55

S40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
S41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
S42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S43	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	52
S44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
S45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
S46	2	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	39
S47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S48	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	44
S49	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	41
S50	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53
S51	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	51
S52	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
S53	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	27
S54	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
S55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	52
S56	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	52
S57	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	47
S58	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	47
S59	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
S60	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	50
S61	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	35
S62	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	44
S63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
S65	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	45
S66	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
S67	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	51
S68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
S69	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	46
S70	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
S71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	52
S72	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
S73	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
S74	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53
S75	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54

S76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S78	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
S79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
S81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
S82	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	46
S83	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	46
S84	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	47
S85	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	47
S86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S87	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	54
S88	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	46
S89	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53
S90	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
S91	1	1	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	40
S92	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	44
S93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	53
S95	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	41
S96	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	41
S97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	53
S98	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	49
S99	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	48
S100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
S101	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	49
S102	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
S103	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	53
S104	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52
S105	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
S106	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
S107	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	51
S108	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	52
S109	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	27
S110	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	51
S111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	52

S112	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	52
S113	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	47
S114	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	50
S115	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	53
S116	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53
S117	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	47
S118	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51

G. Hasil Analisis Data

1. Validitas dan Reabilitas Skala *Subjective well being*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	118	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	118	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	74.0339	98.067	.594	.791
A2	73.8814	101.336	.495	.797
A3	73.7881	102.869	.561	.797
A4	73.6271	107.979	.193	.812
A5	73.7034	103.920	.454	.801
A6	74.0763	98.994	.541	.794
A7	73.5508	108.010	.230	.810
A8	74.1780	110.011	.043	.822
A9	73.9153	102.694	.397	.802
A10	74.2542	104.089	.320	.806
A11	73.8898	105.176	.348	.805
A12	73.9237	100.071	.574	.794

A13	73.7881	101.262	.603	.794
B1	73.1610	99.162	.343	.807
B2	73.1186	96.037	.576	.790
B3	73.0763	91.746	.549	.791
B4	73.5169	93.619	.470	.798
B5	74.5339	99.875	.227	.823

2. Validitas dan Reabilitas Skala Kebersyukuran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	118	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	118	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	14

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	46.95	26.151	.409	.870
C2	46.35	25.955	.658	.850
C3	46.14	27.759	.635	.855
C4	46.12	27.627	.681	.853
C5	46.27	26.507	.768	.847
C6	46.19	26.854	.678	.851
C7	46.37	27.808	.502	.859
C8	46.19	27.862	.625	.855
C9	46.41	26.773	.519	.858
C10	46.30	27.800	.536	.857
C11	46.26	28.794	.410	.863
C12	46.40	26.686	.412	.867
C13	46.59	27.372	.373	.868
C14	46.48	25.500	.585	.854

3. Uji Normalitas

4. Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.113	.106	10.02678

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN

b. Dependent Variable: Swb

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1490.134	1	1490.134	14.822	.000 ^b
	Residual	11662.204	116	100.536		
	Total	13152.339	117			

a. Dependent Variable: Swb

b. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.178	8.348		5.532	.000
	KEBERSYUKURAN	.640	.166	.337	3.850	.000
	N					

a. Dependent Variable: Swb

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	63.4521	82.0062	78.1186	3.56878	118
Residual	-34.60825	18.47236	.00000	9.98384	118
Std. Predicted Value	-4.110	1.089	.000	1.000	118
Std. Residual	-3.452	1.842	.000	.996	118

a. Dependent Variable: Swb

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.98383501
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.037
	Negative	-.053
Test Statistic		.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

5. Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Subjective well being * KEBERSYUKURAN	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

Report

Subjective wel being

Kebersyukuran	Mean	N	Std. Deviation
27.00	56.0000	2	.00000
35.00	60.0000	1	.
37.00	68.0000	1	.

38.00	59.0000	1	.
39.00	80.0000	1	.
40.00	81.0000	1	.
41.00	80.2500	4	10.30776
42.00	74.5000	2	4.94975
44.00	73.6667	3	3.05505
45.00	87.0000	1	.
46.00	71.2500	8	13.51983
47.00	79.3000	10	4.08384
48.00	86.5000	2	3.53553
49.00	82.2500	4	11.50000
50.00	86.8333	6	10.20621
51.00	74.2857	7	13.79268
52.00	74.2941	17	7.40578
53.00	79.5882	17	11.66758
54.00	77.6000	10	7.22957
55.00	82.3333	9	12.26784
56.00	85.5455	11	6.13781
Total	78.1186	118	10.60251

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Subjective well being * KEBERSYUKUR AN	Between Groups	(Combined)	4182.536	20	209.127	2.262	.004
		Linearity	1490.134	1	1490.134	16.114	.000
		Deviation from Linearity	2692.402	19	141.705	1.532	.091
	Within Groups		8969.803	97	92.472		
	Total		13152.339	117			

6. Uji Hipotesis

Correlations

		Swb	KEBERSYUKUR AN
Subjective well being	Pearson Correlation	1	.337**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	118	118
KEBERSYUKURAN	Pearson Correlation	.337**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	118	118

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

7. R Square

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
SUBJECTIVE WELL BEING * KEBERSYUKURAN	.337	.113	.564	.318