

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1993). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan dalam Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2001). *Prosedur Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Aliya, N.A., & Iranita, H.M. (2011). Hubungan antara Kontrol Diri dengan Prokrastinasi dalam Menyelesaikan Skripsi pada Mahasiswa Universitas Muria Kudus. *Jurnal Psikologi Pitutur*, 1 (2), 65-71.
- Atik, H.U. (2014). *Hubungan antara Efikasi Diri & Religiusitas dengan Intensi Perilaku Menyontek pada Siswa di MTS Mazra'atul Ulum-Paciran*. Skripsi
- Azwar, S. "Reliabilitas dan Validitas (edisi 4)". Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chaplin. (2011). *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dep. Pend. Dan Kebudayaan, Kamus Besar Bahasa Indonesia. (1990). Balai Pustaka: Jakarta
- Ghufron & Risnawita. (2010). *Teori-teori Psikologi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group
- Hartanto, D. (2012). *Mengatasi Masalah Menyontek*. Yogyakarta: Indeks Jakarta.
- H.M. Arifin. (1996). Ilmu Pendidikan Islam. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hurlock, E.B. (1990). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Kiki, N., & Hadjam, M. (2015). Hubungan antara Berpikir Positif dan Perilaku Menyontek pada Siswa Kelas X SMK Koperasi Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Psikologi: EMPHATY*, 3 (1), 8-15.

- Melati, R, & Widjaja, A. (2007). Pengaruh Kontrol Diri terhadap Pembelian Impulsif pada Remaja Awal. *Jurnal Ilmiah Psikologi Industri dan Organisasi Phronesis*, 9 (2), 115-133.
- Musslifah, A.R. (2012). Perilaku Menyontek Siswa Ditinjau dari Kecenderungan Locus Of Control. *Talenta Psikologi*, 1 (2), 137-150.
- Muslifah F. (2013). Hubungan antara Kontrol Diri dengan Intensi Perilaku Menyontek pada Siswa SMP Negeri 1 Prambanan. *Jurnal Bimbingan dan Konseling* Edisi 3 Tahun 2013
- Mujahidah. (2009). Perilaku Menyontek Laki-Laki dan Perempuan: Studi Meta Analisis. *Jurnal psikologi*, 2 (2), 177-199.
- Pudjiastuti. (2012). Hubungan Self efficacy dengan Perilaku Menyontek Mahasiswa Psikologi. *MIMBAR*, Vol 28 No 1, 103-112.
- Risaniatin, N., & Herlan, P. (2012). Konsep diri, Kematangan Emosi dan Kecenderungan Menyontek. *Jurnal Psikologi*, 7 (2), 594-604.
- Samiroh & Sidai, I.M. (2015). Hubungan antara Konsep Diri Akademik dan Perilaku Menyontek pada Siswa-siswi MAS Simbangjulon Buaran Pekalongan. *Jurnal Psikologi Islam: PSIKIS*, 1 (2), 67-77.
- Santrock, J.W. (2007). *Adolescence : Perkembangan Remaja*. (Alih bahasa : Shinto B Adheler dan Sherly Saragih). Jakarta : Erlangga
- Sari Dewi, Y.N. (2012). Hubungan antara *Self Control* dengan Internet Addiction pada Mahasiswa. *Educational Psychology Journal*, 1 (1), 25-30.
- Setyani, Uni. 2007. Hubungan antara Konsep Diri dengan Intensi Menyontek pada siswa SMA Negeri 2 Semarang. *Skripsi. Fakultas kedokteran Program Studi Psikologi Universitas Diponegoro, Semarang*. Tidak diterbitkan.
- Sugiono, (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung: Bandung
- Soekidjo Notoatmodjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: Grasindo.
- Zakiah Daradjat, dkk. (1995). *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam*. Bumi Aksara: Jakarta

Zulkarnain. (2002). Hubungan Kontrol Diri Dengan Kreativitas Pekerja. USU Digital Library. [On-Line]. Available FTP: <http://duniapsikologi.dagdigdug.com/files/2008/12/kontrol-diri-dankreativitas-kerja.pdf>

<http://skripsi-konsultasi.blogspot.co.id/2014/09/judul-psikologi-faktor-kontrol-diri.html>

# **LAMPIRAN A**

1. SKALA KONTROL DIRI

2. SKALA PERILAKU MENYONTEK

**SKALA I**  
**IDENTITAS DIRI**

Nama/Inisial :

Kelas :

Jenis Kelamin :

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Kuesioner ini terdiri dari 38 (tiga puluh delapan) pernyataan, setiap pernyataan memiliki empat jawaban yang terletak di sebelah kanan pernyataan dalam tabel.
2. Pilihan jawaban tersebut terdiri dari:
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju
3. Pilihlah dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu lingkaran yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda.

**Contoh:**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memutuskan untuk dirumah belajar, daripada pergi dengan teman	√			

SELAMAT MENGERJAKAN



<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya berusaha untuk datang ke sekolah tepat waktu	SS	S	TS	STS
2	Saya akan menolak jawaban yang diberikan teman karena itu tidak baik	SS	S	TS	STS
3	Saya percaya dengan jawaban teman daripada jawaban saya sendiri	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak melakukan tindakan apapun apabila diberi tugas oleh guru	SS	S	TS	STS
5	Saya menanyakan kembali kepada guru tentang pelajaran yang kurang saya pahami	SS	S	TS	STS
6	Saya akan bersikap kasar terhadap teman yang tidak memberi jawaban	SS	S	TS	STS
7	Saya marah pada saat itu juga kepada teman yang melihat jawaban saya	SS	S	TS	STS
8	Saya membawa catatan yang lengkap setiap hari di sekolah	SS	S	TS	STS
9	Saya lebih mendahulukan menonton TV daripada mengerjakan PR	SS	S	TS	STS
10	Lebih baik saya belajar daripada menghabiskan waktu dengan teman	SS	S	TS	STS
11	Saya mendiskusikan pelajaran yang tidak saya pahami bersama teman-teman	SS	S	TS	STS
12	Saya lebih memilih untuk mencari hiburan keluar jalan-jalan dan membiarkan tugas terbengkalai	SS	S	TS	STS
13	Saya mengerjakan tugas sendiri meskipun belum tentu benar	SS	S	TS	STS
14	Saya berpura-pura tidak tahu ketika teman menanyakan informasi seputar tugas	SS	S	TS	STS

15	Saya akan mudah gelisah bila tugas yang saya kerjakan belum terselesaikan	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak mampu menolak ajakan teman untuk bermain, meskipun besok ujian	SS	S	TS	STS
17	Saya tidak akan melihat jawaban teman walaupun ada kesempatan	SS	S	TS	STS
18	Saya berpura-pura tidak mendengar ketika teman memanggil saya untuk meminta jawaban pada saat ujian	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak mampu menahan diri ketika teman saya menawarkan jawaban	SS	S	TS	STS
20	Ketika ujian sudah dekat, saya semakin giat belajar	SS	S	TS	STS
21	Saya melihat jawaban teman meskipun belum tentu benar	SS	S	TS	STS
22	Saya akan menahan diri saat teman memberikan jawaban	SS	S	TS	STS
23	Saya lebih percaya jawaban saya daripada jawaban teman	SS	S	TS	STS
24	Saya akan melakukan apapun untuk mendapatkan nilai yang terbaik	SS	S	TS	STS
25	Saya mengikuti aturan saat ujian, seperti tidak melihat jawaban teman dan tidak mengganggu teman yang sedang ujian	SS	S	TS	STS
26	Saya membuat target sebelum melakukan sesuatu	SS	S	TS	STS
27	Saya membuka catatan pada saat ujian tanpa memikirkan akibatnya	SS	S	TS	STS
28	Saya membiarkan tugas saya yang belum selesai dan pergi bersama teman	SS	S	TS	STS
29	Jika guru bertanya dan saya tidak tahu, maka saya diam saja	SS	S	TS	STS

30	Saya membiarkan tugas terbengkalai, apabila banyak persoalan yang harus diselesaikan	SS	S	TS	STS
31	Jika besok ujian, malam harinya sebelum ujian saya akan tidur jam 9	SS	S	TS	STS
32	Saya tidak meminjam catatan teman, karena saya selalu mencatat di kelas.	SS	S	TS	STS
33	Saya tidak mampu menyesuaikan diri pada saat mengerjakan tugas kelompok bersama teman	SS	S	TS	STS
34	Banyaknya soal-soal membuat saya malas mengerjakannya	SS	S	TS	STS
35	Saya tidak mampu mengerjakan tugas sekolah sendiri	SS	S	TS	STS
36	Saya mencari tempat yang sepi jika saya butuh ketenangan dalam belajar	SS	S	TS	STS
37	Ketika waktu istirahat, saya akan belajar untuk persiapan ujian	SS	S	TS	STS
38	Saya memilih untuk mengerjakan tugas terlebih dahulu daripada bermain dengan teman	SS	S	TS	STS



## SKALA II

### IDENTITAS DIRI

Nama/Inisial :

Kelas :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

4. Kuesioner ini terdiri dari 26 (dua puluh enam) pernyataan, setiap pernyataan memiliki empat jawaban yang terletak di sebelah kanan pernyataan dalam tabel.

5. Pilihan jawaban tersebut terdiri dari:

HS : Hampir Selalu

S : Sering

KK : Kadang-kadang

HTP : Hampir Tidak Pernah

6. Pilihlah dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu lingkaran yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda.

**Contoh:**

No	Pernyataan	HS	S	KK	HTP
1	Ketika teman saya meminta jawaban, saya memberikannya			√	

Selamat Mengerjakan



<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>HS</b>	<b>S</b>	<b>KK</b>	<b>HTP</b>
1	Ketika ujian saya bekerjasama dengan teman	HS	S	KK	HTP
2	Saya mempertahankan jawaban yang sudah saya isi dilembar ujia walaupun saya tidak tau jawaban benar atau salah	HS	S	KK	HTP
3	Pada saat ujian, saya membuka Hp untuk mencari jawaban	HS	S	KK	HTP
4	Ketika ujian saya memberikan hasil jawaban kepada teman	HS	S	KK	HTP
5	Saya sengaja membuka lembar jawaban agar dapat di contek teman	HS	S	KK	HTP
6	Untuk memudahkan menjawab soal ujian, saya membuat contekan.	HS	S	KK	HTP
7	Saya melihat jawaban teman pada saat ujian secara diam-diam	HS	S	KK	HTP
8	Saya menggunakan catatan untuk membantu menjawab soal ujian	HS	S	KK	HTP
9	Saya membuka Hp meskipun pengawas melarang	HS	S	KK	HTP
10	Pada saat pengawas keluar, saya memanggil teman untuk meminta jawaban	HS	S	KK	HTP
11	Saya membuka buku ketika pengawas keluar ruangan	HS	S	KK	HTP
12	Saya menggunakan internet untuk mencari jawaban soal-soal ujian	HS	S	KK	HTP
13	Saya menulis contekan si kertas atau meja sebelum ujian dimulai	HS	S	KK	HTP
14	Saya melihat jawaban teman ketika ujian secara diam-diam	HS	S	KK	HTP
15	Saya membagikan jawaban kepada teman melalui Hp	HS	S	KK	HTP
16	Sebelum ujian dimulai, saya meringkas materi di Hp	HS	S	KK	HTP

17	Saya melihat jawaban teman pada saat ujian secara diam-diam	HS	S	KK	HTP
18	Saya memberi jawaban kepada teman jika teman saya juga memberi jawaban kepada saya	HS	S	KK	HTP
19	Saya berusaha membuka buku catatan meskipun ada pengawas	HS	S	KK	HTP
20	Saya suka berbicara dengan teman saat ujian untuk membahas soal yang susah	HS	S	KK	HTP
21	Ketika pengawas keluar, saya membuka Hp untuk mencari jawaban	HS	S	KK	HTP
22	Saya membagi jawaban ke grup kelas melalui Hp	HS	S	KK	HTP
23	Ketika saya tidak bisa menjawab soal yang diberikan guru, saya akan melihat jawaban teman	HS	S	KK	HTP
24	Saya akan memberikan jawaban, ketika teman saya meminta	HS	S	KK	HTP
25	Saya melihat jawaban teman yang sudah di foto melalui Hp saat ujian berlangsung	HS	S	KK	HTP
26	Saya memberikan jawaban pada teman ketika dia kesulitan	HS	S	KK	HTP

# **LAMPIRAN B**

1. DATA KONTROL DIRI

2. DATA PERILAKU MENYONTEK







<b>83</b>		3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	1	4	2	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	2	3	<b>95</b>	
<b>84</b>		1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	<b>54</b>		
<b>85</b>		3	1	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	<b>115</b>			
<b>86</b>		3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	<b>120</b>		
<b>87</b>		3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	<b>94</b>			
<b>88</b>		2	2	2	3	1	2	4	2	1	2	1	4	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	<b>81</b>	
<b>89</b>		3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	<b>110</b>		
<b>90</b>		3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>100</b>		
<b>91</b>		3	3	2	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	<b>106</b>	
<b>92</b>		3	4	3	2	4	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	<b>108</b>		
<b>93</b>		2	2	4	3	4	2	2	3	2	1	4	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	4	3	1	2	2	<b>83</b>		
<b>94</b>		3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	<b>98</b>		
<b>95</b>		3	1	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	3	1	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	<b>109</b>		
<b>96</b>		3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>112</b>		
<b>97</b>		3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>106</b>		
<b>98</b>		3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	<b>116</b>		
<b>99</b>		3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	<b>114</b>		
<b>100</b>		4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	1	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	<b>125</b>		
<b>101</b>		2	2	3	3	4	1	1	4	1	4	4	1	2	4	2	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	<b>76</b>		
<b>102</b>		4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	<b>122</b>		
<b>103</b>		3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	2	4	4	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>111</b>	
<b>104</b>		4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	<b>112</b>		
<b>105</b>		3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	<b>107</b>	
<b>106</b>		3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>109</b>	
<b>107</b>		3	4	3	2	4	3	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	2	3	2	1	3	4	3	2	1	2	3	<b>99</b>		
<b>108</b>		2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	1	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	<b>98</b>	
<b>109</b>		3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	<b>109</b>
<b>110</b>		3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>103</b>	



111		3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	2	4	1	4	3	2	4	2	4	4	1	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	<b>109</b>	
112		4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	1	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	<b>120</b>
113		3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	1	4	1	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	<b>117</b>		
114		4	3	2	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	1	3	3	2	4	3	2	3	2	1	4	<b>112</b>	
115		3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	1	3	2	4	4	1	3	3	4	3	1	3	3	<b>110</b>	
116		4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	<b>115</b>	
117		4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	<b>124</b>	
118		2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	<b>96</b>	
119		3	1	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	1	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	1	3	<b>112</b>	
120		3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	<b>102</b>	
121		4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	<b>127</b>	
122		3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	<b>117</b>
123		3	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	2	1	3	2	4	3	4	4	1	4	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	<b>112</b>	
124		2	3	3	2	3	4	1	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	1	4	1	4	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	<b>97</b>	
125		1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1	<b>69</b>	
126		3	2	2	1	3	2	1	2	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	1	3	2	2	4	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	2	3	<b>78</b>	
127		2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	2	<b>112</b>	
128		3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	<b>103</b>	
129		3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>109</b>	
130		4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	<b>120</b>	
131		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>108</b>
132		3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	<b>112</b>	
133		3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	<b>113</b>	
134		4	2	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	2	4	4	<b>119</b>	
135		4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>118</b>	
136		3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>116</b>	
137		4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	1	3	4	<b>116</b>	
138		3	2	2	1	3	3	1	2	4	3	3	2	3	2	4	2	2	3	4	3	3	4	3	1	3	1	3	4	1	3	2	2	1	1	4	3	<b>91</b>	

<b>139</b>		4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	<b>136</b>			
<b>140</b>		4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	<b>132</b>			
<b>141</b>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>106</b>			
<b>142</b>		3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	<b>105</b>			
<b>143</b>		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>110</b>			
<b>144</b>		3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	<b>120</b>
<b>145</b>		4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	<b>125</b>
<b>146</b>		3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	<b>97</b>	
<b>147</b>		3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	<b>113</b>		
<b>148</b>		3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	<b>116</b>
<b>149</b>		4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	<b>119</b>
<b>150</b>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>104</b>	
<b>151</b>		1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	<b>123</b>	
<b>152</b>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>107</b>
<b>153</b>		3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	<b>102</b>	
<b>154</b>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>105</b>		
<b>155</b>		3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	<b>108</b>		
<b>156</b>		3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	<b>109</b>
<b>157</b>		2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	<b>101</b>
<b>158</b>		4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	<b>120</b>
<b>159</b>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>108</b>
<b>160</b>		3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	<b>112</b>
<b>161</b>		3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	<b>113</b>
<b>162</b>		4	2	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	2	4	4	<b>119</b>
<b>163</b>		4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>118</b>
<b>164</b>		3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>116</b>	
<b>165</b>		4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	1	3	4	<b>116</b>
<b>166</b>		3	2	2	1	3	3	1	2	4	3	3	2	3	2	4	2	2	3	4	3	3	4	3	1	3	1	3	4	1	3	2	2	1	1	4	3	<b>91</b>



;

**SKALA PERILAKU MENYONTEK**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	<b>TOTAL</b>
1		2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	4	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	<b>45</b>
2		2	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	3	1	1	2	3	2	4	1	1	2	2	1	<b>46</b>
3		2	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1	<b>56</b>
4		4	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	1	2	<b>76</b>
5		1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	<b>37</b>
6		2	4	1	2	1	2	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>43</b>
7		2	3	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	<b>57</b>
8		2	2	1	3	3	2	4	2	1	2	3	1	1	2	3	3	4	2	2	2	2	1	2	4	1	<b>55</b>
9		4	2	2	4	1	2	4	3	4	3	2	1	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	<b>72</b>
10		2	2	4	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	<b>53</b>
11		2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	<b>34</b>
12		1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>32</b>
13		3	1	1	2	3	3	2	2	1	3	4	2	1	3	4	2	1	4	3	2	3	4	3	2	2	<b>61</b>
14		2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	<b>44</b>
15		2	4	2	2	2	1	4	2	4	2	4	4	3	3	1	1	2	1	1	4	2	1	4	2	1	<b>59</b>
16		1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	<b>32</b>
17		3	1	1	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>44</b>
18		2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	4	2	1	<b>50</b>
19		2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	<b>41</b>
20		2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>38</b>
21		2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>34</b>
22		2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>38</b>
23		4	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>39</b>
24		2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>35</b>
25		1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>30</b>

26		4	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	39
27		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	34
28		2	4	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	4	1	1	3	2	1	49
29		3	2	1	4	2	3	4	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3	1	1	3	2	1	54
30		3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	37
31		3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	2	1	2	1	1	2	2	2	1	42
32		1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	33
33		2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	39
34		3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	41
35		2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	39
36		3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	2	1	1	2	2	1	44
37		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	49
38		2	4	1	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	3	2	1	48
39		2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	4	2	3	3	1	2	2	1	54
40		3	2	1	3	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	2	4	1	1	3	2	1	54
41		3	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	55
42		2	4	1	2	1	1	2	2	1	4	1	3	2	2	1	1	2	4	2	4	1	1	2	2	1	49
43		3	1	2	1	1	4	3	2	3	1	4	2	2	3	1	2	3	4	2	3	1	3	3	2	1	57
44		3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	53
45		2	3	1	2	2	2	4	2	1	3	4	1	4	4	1	1	4	4	3	2	1	1	4	2	1	59
46		2	4	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	46
47		2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	51
48		3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	1	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	65
49		2	4	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	43
50		2	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	4	4	2	2	1	46
51		2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	36
52		2	1	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	46
53		2	3	1	2	2	4	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	1	1	2	2	1	50

<b>54</b>		4	2	1	3	4	3	2	1	3	4	2	3	4	2	3	4	1	4	2	3	4	2	4	2	3	<b>70</b>	
<b>55</b>		2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	3	2	2	<b>47</b>	
<b>56</b>		2	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>36</b>	
<b>57</b>		2	3	1	2	1	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	<b>38</b>	
<b>58</b>		3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	<b>52</b>	
<b>59</b>		2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	<b>40</b>	
<b>60</b>		3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	1	<b>39</b>	
<b>61</b>		3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	2	4	<b>78</b>	
<b>62</b>		1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	<b>36</b>	
<b>63</b>		2	4	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>38</b>	
<b>64</b>		2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>35</b>	
<b>65</b>		1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>35</b>	
<b>66</b>		1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>31</b>	
<b>67</b>		4	4	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	<b>41</b>	
<b>68</b>		1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>32</b>	
<b>69</b>		2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	<b>38</b>	
<b>70</b>		2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>39</b>	
<b>71</b>		2	4	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	3	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	2	1	<b>46</b>	
<b>72</b>		1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>37</b>	
<b>73</b>		2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	<b>41</b>	
<b>74</b>		4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	1	1	1	4	2	1	4	3	1	1	1	1	1	2	1	<b>59</b>	
<b>75</b>		3	2	1	2	1	3	3	2	1	4	4	1	3	3	1	2	3	4	2	4	1	1	4	2	1	<b>58</b>	
<b>76</b>		1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>30</b>	
<b>77</b>		1	4	3	1	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	1	3	4	2	3	1	4	1	3	2	3	<b>69</b>	
<b>78</b>		4	4	1	4	3	4	3	1	1	1	4	1	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	1	<b>68</b>	
<b>79</b>		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	<b>30</b>	
<b>80</b>		1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>38</b>
<b>81</b>		1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>33</b>	

<b>82</b>		2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	<b>32</b>
<b>83</b>		2	3	1	3	2	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	2	1	<b>44</b>
<b>84</b>		4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	<b>83</b>
<b>85</b>		2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	<b>45</b>
<b>86</b>		3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	<b>53</b>
<b>87</b>		2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	3	1	3	1	1	3	2	1	<b>45</b>
<b>88</b>		4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	2	4	2	1	<b>70</b>
<b>89</b>		4	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	<b>35</b>
<b>90</b>		2	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	2	1	<b>47</b>	
<b>91</b>		3	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>42</b>
<b>92</b>		3	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>42</b>
<b>93</b>		2	2	1	2	2	2	4	2	1	3	2	1	2	3	1	2	3	4	4	3	1	1	4	2	1	<b>55</b>
<b>94</b>		3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	<b>77</b>
<b>95</b>		2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	4	3	2	2	<b>80</b>
<b>96</b>		2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>43</b>
<b>97</b>		2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	2	1	1	2	2	1	<b>44</b>
<b>98</b>		4	2	1	4	2	1	2	2	1	3	3	1	2	4	1	1	4	3	2	3	1	1	4	2	1	<b>55</b>
<b>99</b>		1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>31</b>
<b>100</b>		1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	1	<b>35</b>
<b>101</b>		3	2	4	1	1	4	3	2	2	1	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	1	3	2	2	4	<b>66</b>
<b>102</b>		2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	3	2	1	<b>40</b>
<b>103</b>		2	4	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1	2	2	4	<b>45</b>
<b>104</b>		2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	<b>52</b>
<b>105</b>		2	2	1	4	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>43</b>
<b>106</b>		2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>37</b>
<b>107</b>		2	4	1	2	1	1	3	1	1	2	3	1	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	2	1	<b>45</b>
<b>108</b>		2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	<b>39</b>
<b>109</b>		4	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	<b>43</b>

<b>110</b>		4	2	1	2	1	2	2	4	1	3	4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	1	1	4	2	1	<b>58</b>
<b>111</b>		2	3	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	4	4	1	1	4	1	2	3	2	1	3	2	1	<b>52</b>
<b>112</b>		2	3	2	4	1	4	4	2	2	4	3	1	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4	<b>71</b>
<b>113</b>		2	3	2	4	1	4	4	2	2	4	1	3	3	4	2	3	1	4	4	2	1	3	4	2	2	<b>67</b>
<b>114</b>		2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	<b>42</b>
<b>115</b>		4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	2	1	3	1	1	2	2	1	<b>41</b>
<b>116</b>		2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	<b>46</b>
<b>117</b>		3	4	1	3	3	2	2	4	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	4	2	1	1	3	2	1	<b>60</b>
<b>118</b>		3	3	1	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	3	2	1	<b>52</b>
<b>119</b>		2	4	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	<b>39</b>
<b>120</b>		2	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	<b>36</b>
<b>121</b>		2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	<b>38</b>
<b>122</b>		2	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	<b>36</b>
<b>123</b>		4	2	1	2	2	4	4	1	1	2	4	2	1	2	2	1	1	2	4	3	2	1	1	2	2	<b>53</b>
<b>124</b>		2	4	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	<b>44</b>
<b>125</b>		3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	<b>53</b>
<b>126</b>		3	1	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	3	<b>63</b>
<b>127</b>		2	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	<b>38</b>
<b>128</b>		2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1	<b>44</b>
<b>129</b>		2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	3	4	1	2	1	2	1	2	1	<b>44</b>
<b>130</b>		2	4	1	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>48</b>
<b>131</b>		1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	<b>38</b>
<b>132</b>		1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>32</b>
<b>133</b>		2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	<b>44</b>
<b>134</b>		2	4	1	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	<b>45</b>
<b>135</b>		3	2	1	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	4	3	2	3	2	1	1	1	4	2	3	<b>59</b>
<b>136</b>		2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	<b>37</b>
<b>137</b>		2	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	<b>38</b>



<b>138</b>		2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	<b>50</b>
<b>139</b>		4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	1	4	4	3	4	3	2	2	4	<b>76</b>
<b>140</b>		2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	<b>41</b>
<b>141</b>		2	1	1	2	2	2	2	4	1	3	4	4	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	4	2	1	<b>51</b>
<b>142</b>		2	1	1	4	2	2	2	4	1	3	4	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	4	2	1	<b>50</b>
<b>143</b>		1	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	<b>39</b>
<b>144</b>		1	4	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	<b>38</b>
<b>145</b>		2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	1	4	2	2	2	1	2	2	1	<b>44</b>
<b>146</b>		4	3	3	2	1	2	1	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	2	2	<b>59</b>
<b>147</b>		3	2	4	2	1	2	1	4	4	2	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	<b>48</b>
<b>148</b>		3	3	4	4	1	3	1	2	3	4	4	4	3	1	2	1	1	4	2	3	2	1	2	2	1	<b>61</b>
<b>149</b>		2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>38</b>
<b>150</b>		2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	2	1	<b>42</b>
<b>151</b>		4	4	3	1	1	1	1	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	<b>61</b>
<b>152</b>		4	4	1	2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	1	3	3	1	3	1	1	3	2	1	<b>52</b>
<b>153</b>		2	2	1	4	2	4	3	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	<b>49</b>
<b>154</b>		4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	<b>49</b>
<b>155</b>		4	2	2	2	1	2	4	3	1	4	4	2	3	4	1	1	3	4	2	1	3	1	3	2	1	<b>60</b>
<b>156</b>		1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>38</b>
<b>157</b>		2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	2	1	<b>42</b>
<b>158</b>		2	3	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>40</b>
<b>159</b>		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	<b>31</b>
<b>160</b>		2	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	<b>38</b>
<b>161</b>		2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	4	1	1	2	2	2	<b>42</b>
<b>162</b>		2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	<b>38</b>
<b>163</b>		2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	3	2	1	1	2	3	1	4	1	1	2	2	1	<b>47</b>
<b>164</b>		4	2	1	2	1	2	3	1	1	4	1	1	2	2	1	1	4	3	1	3	1	1	4	2	1	<b>49</b>
<b>165</b>		2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	<b>36</b>



# **LAMPIRAN C**

## **HASIL UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS**

### **1. SKALA KONTROL DIRI**

### **2. SKALA PERILAKU MENYONTEK**

## HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS

### SKALA TRY OUT SKALA KONTROL DIRI

Putaran Pertama

#### Reliability

		Notes
Output Created		12-Apr-2017 02:14:05
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 /SCALE('KONTROL DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.017

**Scale: KONTROL DIRI****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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.929	38

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1200	.71827	50
VAR00002	3.3600	.52528	50
VAR00003	3.1400	.53490	50
VAR00004	3.2000	.63888	50
VAR00005	3.3400	.59281	50
VAR00006	3.5400	.50346	50
VAR00007	3.0800	.72393	50
VAR00008	3.0800	.66517	50
VAR00009	3.2800	.49652	50
VAR00010	3.1800	.66055	50
VAR00011	2.7800	.81541	50
VAR00012	2.9800	.74203	50
VAR00013	2.6800	.84370	50
VAR00014	3.1200	.65900	50
VAR00015	3.2800	.49652	50
VAR00016	3.1600	.73845	50
VAR00017	3.3200	.58693	50
VAR00018	2.9800	.74203	50
VAR00019	3.4000	.53452	50
VAR00020	3.4600	.50346	50
VAR00021	3.1400	.53490	50
VAR00022	3.1600	.71027	50
VAR00023	3.0600	.71171	50
VAR00024	2.9200	.94415	50
VAR00025	3.1800	.66055	50
VAR00026	2.7800	.81541	50
VAR00027	3.1400	.67036	50
VAR00028	3.0800	.72393	50
VAR00029	3.0800	.66517	50
VAR00030	3.2800	.60744	50
VAR00031	3.1200	.71827	50
VAR00032	3.5200	.57994	50
VAR00033	3.3400	.59281	50
VAR00034	3.5400	.50346	50
VAR00035	3.2800	.49652	50
VAR00036	3.1800	.62890	50

VAR00037	3.2000	.63888	50
VAR00038	3.3600	.52528	50

#### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.180	2.680	3.540	.860	1.321	.040	38

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	117.7200	152.410	.536	.	.922
VAR00002	117.4800	154.540	.582	.	.922
VAR00003	117.7000	157.071	.378	.	.924
VAR00004	117.6400	152.439	.607	.	.921
VAR00005	117.5000	153.561	.579	.	.922
VAR00006	117.3000	154.418	.619	.	.922
VAR00007	117.7600	154.064	.436	.	.923
VAR00008	117.7600	153.615	.507	.	.922
VAR00009	117.5600	156.456	.461	.	.923
VAR00010	117.6600	152.882	.557	.	.922
VAR00011	118.0600	152.996	.434	.	.924
VAR00012	117.8600	152.653	.503	.	.923
VAR00013	118.1600	153.076	.414	.	.924
VAR00014	117.7200	155.063	.422	.	.923
VAR00015	117.5600	156.456	.461	.	.923
VAR00016	117.6800	150.671	.618	.	.921
VAR00017	117.5200	154.622	.511	.	.922
VAR00018	117.8600	152.653	.503	.	.923
VAR00019	117.4400	157.394	.354	.	.924
VAR00020	117.3800	154.689	.597	.	.922
VAR00021	117.7000	157.071	.378	.	.924
VAR00022	117.6800	155.773	.347	.	.924
VAR00023	117.7800	150.747	.639	.	.921
VAR00024	117.9200	153.953	.323	.	.926
VAR00025	117.6600	152.882	.557	.	.922
VAR00026	118.0600	152.996	.434	.	.924
VAR00027	117.7000	154.908	.423	.	.923
VAR00028	117.7600	154.064	.436	.	.923
VAR00029	117.7600	153.615	.507	.	.922
VAR00030	117.5600	157.558	.295	.	.925
VAR00031	117.7200	152.410	.536	.	.922
VAR00032	117.3200	156.140	.410	.	.923
VAR00033	117.5000	153.561	.579	.	.922
VAR00034	117.3000	154.418	.619	.	.922
VAR00035	117.5600	156.456	.461	.	.923
VAR00036	117.6600	158.147	.245	.	.925
VAR00037	117.6400	152.439	.607	.	.921
VAR00038	117.4800	154.540	.582	.	.922

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
120.8400	162.423	12.74452	38

## HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA SETELAH UJI COBA SKALA KONTROL DIRI

Putaran Kedua

### Reliability

		Notes	
Output Created			12-Apr-2017 02:40:29
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet8	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		187
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('KONTROL DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:00.031

### Scale: KONTROL DIRI

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	187	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	187	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.907	.910	36

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1230	.68065	187
VAR00002	2.8396	.76618	187
VAR00003	3.2834	.74768	187
VAR00004	2.9947	.77249	187
VAR00005	3.3690	.60259	187
VAR00006	3.4385	.65600	187
VAR00007	2.6096	.91729	187
VAR00008	3.2139	.66979	187
VAR00009	3.1123	.65023	187
VAR00010	3.2086	.71417	187
VAR00011	3.3690	.60259	187
VAR00012	3.1016	.72982	187
VAR00013	3.1230	.68065	187
VAR00014	2.9893	.67989	187
VAR00015	3.1444	.67641	187
VAR00016	3.0642	.84634	187
VAR00017	3.1176	.78086	187
VAR00018	3.1230	.68065	187
VAR00019	3.0000	.79650	187
VAR00020	3.4278	.60364	187
VAR00021	3.0053	.68390	187
VAR00022	2.9626	.79898	187
VAR00023	3.2086	.71417	187
VAR00024	2.2567	1.09171	187
VAR00025	3.4385	.65600	187
VAR00026	2.6096	.91729	187
VAR00027	3.1230	.74837	187
VAR00028	3.1444	.67641	187
VAR00029	2.9465	.88435	187
VAR00030	3.1230	.68065	187
VAR00031	2.8396	.76618	187
VAR00032	3.2834	.74768	187
VAR00033	2.9947	.77249	187
VAR00034	2.9465	.88435	187
VAR00035	3.0000	.77598	187
VAR00036	3.1230	.68065	187

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.074	2.257	3.439	1.182	1.524	.058	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	107.5348	159.680	.616	.	.902



VAR00002	107.8182	162.719	.380	.	.905
VAR00003	107.3743	161.375	.464	.	.904
VAR00004	107.6631	160.762	.479	.	.904
VAR00005	107.2888	163.647	.437	.	.904
VAR00006	107.2193	160.344	.600	.	.902
VAR00007	108.0481	161.842	.345	.	.906
VAR00008	107.4439	164.829	.318	.	.906
VAR00009	107.5455	163.636	.402	.	.905
VAR00010	107.4492	163.776	.353	.	.906
VAR00011	107.2888	163.647	.437	.	.904
<b>VAR00012</b>	<b>107.5561</b>	<b>165.764</b>	<b>.237</b>	<b>.</b>	<b>.907</b>
VAR00013	107.5348	159.680	.616	.	.902
VAR00014	107.6684	164.115	.354	.	.905
VAR00015	107.5134	163.402	.398	.	.905
VAR00016	107.5936	159.221	.506	.	.903
VAR00017	107.5401	160.583	.483	.	.904
VAR00018	107.5348	159.680	.616	.	.902
VAR00019	107.6578	159.925	.505	.	.903
VAR00020	107.2299	164.630	.371	.	.905
VAR00021	107.6524	163.884	.365	.	.905
VAR00022	107.6952	162.987	.349	.	.906
VAR00023	107.4492	163.776	.353	.	.906
VAR00024	108.4011	158.672	.396	.	.906
VAR00025	107.2193	160.344	.600	.	.902
VAR00026	108.0481	161.842	.345	.	.906
VAR00027	107.5348	160.540	.508	.	.903
VAR00028	107.5134	163.402	.398	.	.905
VAR00029	107.7112	158.475	.516	.	.903
VAR00030	107.5348	159.680	.616	.	.902
VAR00031	107.8182	162.719	.380	.	.905
VAR00032	107.3743	161.375	.464	.	.904
VAR00033	107.6631	160.762	.479	.	.904
VAR00034	107.7112	158.475	.516	.	.903
<b>VAR00035</b>	<b>107.6578</b>	<b>165.592</b>	<b>.228</b>	<b>.</b>	<b>.907</b>
VAR00036	107.5348	159.680	.616	.	.902

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
110.6578	170.742	13.06685	36

## HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS

### SKALA TRY OUT SKALA PERILAKU MENYONTEK

Putaran Pertama

#### Reliability

		Notes	
Output Created			12-Apr-2017 02:18:14
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet3	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		50
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 /SCALE('PERILAKU MENYONTEK') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.032

## Scle: PERILAKU MENYONTEK

### 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.923	.926	26

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.2600	.80331	50
VAR00002	2.6800	.93547	50
VAR00003	1.6000	.90351	50
VAR00004	2.1000	.83910	50
VAR00005	1.7600	.79693	50
VAR00006	1.7000	.78895	50
VAR00007	1.9000	.99488	50
VAR00008	1.9000	.90914	50
VAR00009	1.5000	.88641	50
VAR00010	2.0400	.87970	50
VAR00011	1.9400	.97750	50
VAR00012	1.6000	.75593	50
VAR00013	1.7000	.88641	50
VAR00014	1.9600	.83201	50
VAR00015	1.5000	.86307	50
VAR00016	1.6000	.90351	50
VAR00017	1.9200	.96553	50
VAR00018	2.4800	.86284	50
VAR00019	1.7400	.82833	50
VAR00020	2.1200	1.00285	50
VAR00021	1.4600	.73429	50
VAR00022	1.5200	.95276	50
VAR00023	2.2200	.91003	50
VAR00024	2.2200	.88733	50
VAR00025	1.4400	.78662	50
VAR00026	2.6400	.96384	50

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1.904	1.440	2.680	1.240	1.861	.128	26

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	47.2400	169.125	.490	.502	.921
<b>VAR00002</b>	<b>46.8200</b>	<b>180.436</b>	<b>-.052</b>	<b>.619</b>	<b>.930</b>
VAR00003	47.9000	165.357	.595	.727	.919
VAR00004	47.4000	169.224	.462	.736	.922
VAR00005	47.7400	168.972	.502	.659	.921
VAR00006	47.8000	166.000	.659	.766	.919
VAR00007	47.6000	163.102	.626	.737	.919
VAR00008	47.6000	164.776	.617	.623	.919
VAR00009	48.0000	162.816	.725	.811	.917
VAR00010	47.4600	164.866	.636	.776	.919
VAR00011	47.5600	165.476	.540	.614	.920
VAR00012	47.9000	167.194	.626	.789	.919
VAR00013	47.8000	164.286	.657	.754	.918
VAR00014	47.5400	167.111	.567	.601	.920
VAR00015	48.0000	167.020	.549	.836	.920
VAR00016	47.9000	168.092	.474	.775	.921
VAR00017	47.5800	169.187	.394	.720	.923
VAR00018	47.0200	166.224	.586	.696	.920
VAR00019	47.7600	165.737	.637	.772	.919
VAR00020	47.3800	170.771	.314	.471	.924
VAR00021	48.0400	165.468	.741	.846	.918
VAR00022	47.9800	164.755	.587	.763	.920
VAR00023	47.2800	162.247	.731	.742	.917
VAR00024	47.2800	170.573	.373	.669	.923
VAR00025	48.0600	165.119	.706	.805	.918
VAR00026	46.8600	166.531	.505	.849	.921

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.5000	180.010	13.41679	26

## HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA SETELAH UJI COBA SKALA PERILAKU MENYONTEK

### Putaran Kedua

### Reliability

		Notes	
Output Created			12-Apr-2017 02:49:28
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet9	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		187
	File		
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 /SCALE('PERILAKU MENYONTEK') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.016

### Scale: PERILAKU MENYONTEK

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	187	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	187	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.901	25

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.3048	.85391	187
VAR00002	2.7487	.90752	187
VAR00003	1.4920	.83839	187
VAR00004	2.0053	.84559	187
VAR00005	1.6203	.78986	187
VAR00006	1.9198	.93267	187
VAR00007	1.9358	.89572	187
VAR00008	1.9358	.91355	187
VAR00009	1.4278	.80914	187
VAR00010	2.2460	.91194	187
VAR00011	1.9786	.98350	187
VAR00012	1.5401	.86897	187
VAR00013	1.8289	.86920	187
VAR00014	1.9679	.87929	187
VAR00015	1.3690	.78815	187
VAR00016	1.4385	.86149	187
VAR00017	1.9786	.91556	187
VAR00018	2.5829	.82783	187
VAR00019	1.7968	.89286	187
VAR00020	2.3048	.90881	187
VAR00021	1.4545	.81769	187
VAR00022	1.3583	.80654	187
VAR00023	2.2888	.85007	187
VAR00024	2.0214	.23088	187
VAR00025	1.3690	.78815	187

## Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1.877	1.358	2.749	1.390	2.024	.154	25

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.6096	127.261	.498	.381	.901
VAR00002	44.1658	138.290	-.072	.072	.913
VAR00003	45.4225	125.600	.600	.637	.899
VAR00004	44.9091	128.083	.459	.316	.902
VAR00005	45.2941	129.553	.412	.288	.903
VAR00006	44.9947	123.672	.629	.513	.898
VAR00007	44.9786	125.215	.577	.548	.900
VAR00008	44.9786	126.935	.477	.427	.902
VAR00009	45.4866	124.595	.683	.695	.898
VAR00010	44.6684	126.986	.475	.415	.902
VAR00011	44.9358	123.490	.601	.490	.899
VAR00012	45.3743	125.278	.594	.507	.899
VAR00013	45.0856	126.143	.547	.430	.900
VAR00014	44.9465	124.352	.635	.561	.898

VAR00015	45.5455	126.196	.608	.606	.899
VAR00016	45.4759	126.262	.546	.542	.900
VAR00017	44.9358	126.910	.477	.464	.902
VAR00018	44.3316	128.696	.437	.321	.903
VAR00019	45.1176	124.395	.622	.492	.899
VAR00020	44.6096	133.433	.158	.133	.909
VAR00021	45.4599	124.680	.670	.601	.898
VAR00022	45.5561	126.807	.557	.534	.900
VAR00023	44.6257	125.719	.584	.527	.900
VAR00024	44.8930	137.892	-.067	.158	.907
VAR00025	45.5455	126.056	.616	.606	.899

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.9144	137.584	11.72962	25

# **LAMPIRAN D**

## **UJI ASUMSI**

1. UJI NORMALITAS

2. UJI LINEARITAS



## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KONTROL DIRI	187	110.6578	13.06685	54.00	144.00
PERILAKU MENYONTEK	187	46.9144	11.72962	30.00	83.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KONTROL DIRI	PERILAKU MENYONTEK
N		187	187
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	110.6578	46.9144
	Std. Deviation	13.06685	11.72962
Most Extreme Differences	Absolute	.102	.122
	Positive	.055	.122
	Negative	-.102	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.395	1.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		.081	.098

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Explore

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU MENYONTEK	187	100.0%	0	.0%	187	100.0%

#### Descriptives

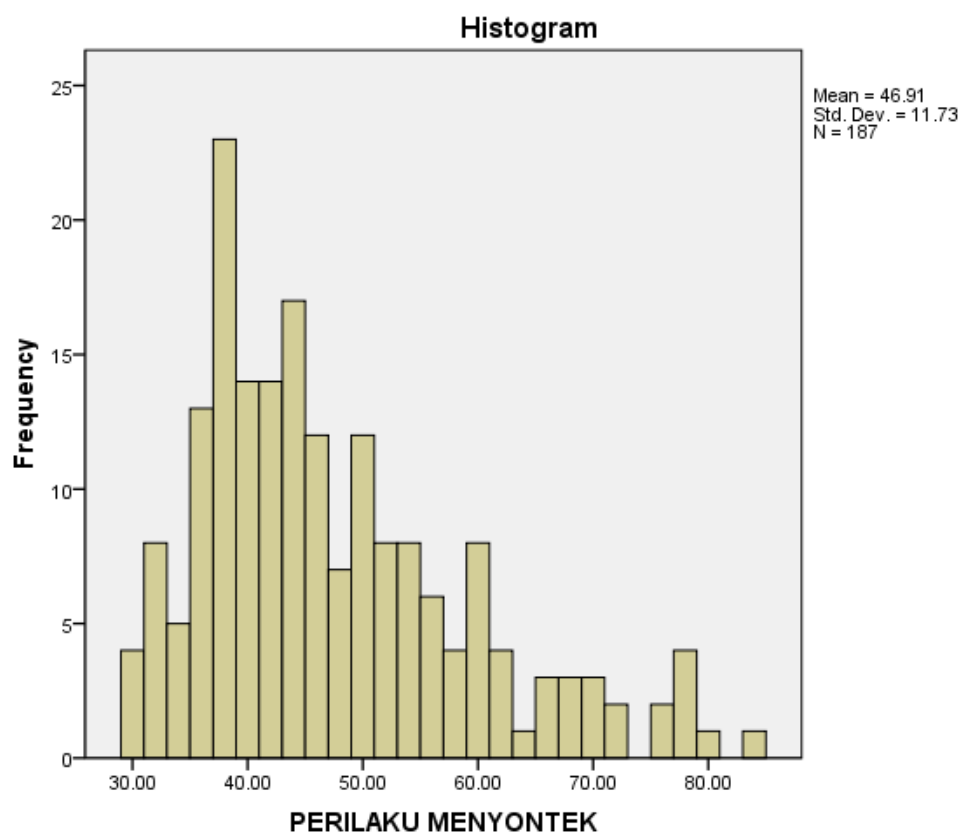
			Statistic	Std. Error
PERILAKU MENYONTEK	Mean		46.9144	.85775
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	45.2223	
		Upper Bound	48.6066	
	5% Trimmed Mean		46.1316	
	Median		44.0000	
	Variance		137.584	
	Std. Deviation		11.72962	
	Minimum		30.00	
	Maximum		83.00	
	Range		53.00	
	Interquartile Range		15.00	
	Skewness		.981	.178
	Kurtosis		.486	.354

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
PERILAKU MENYONTEK	.122	187	.069	.922	187	.190

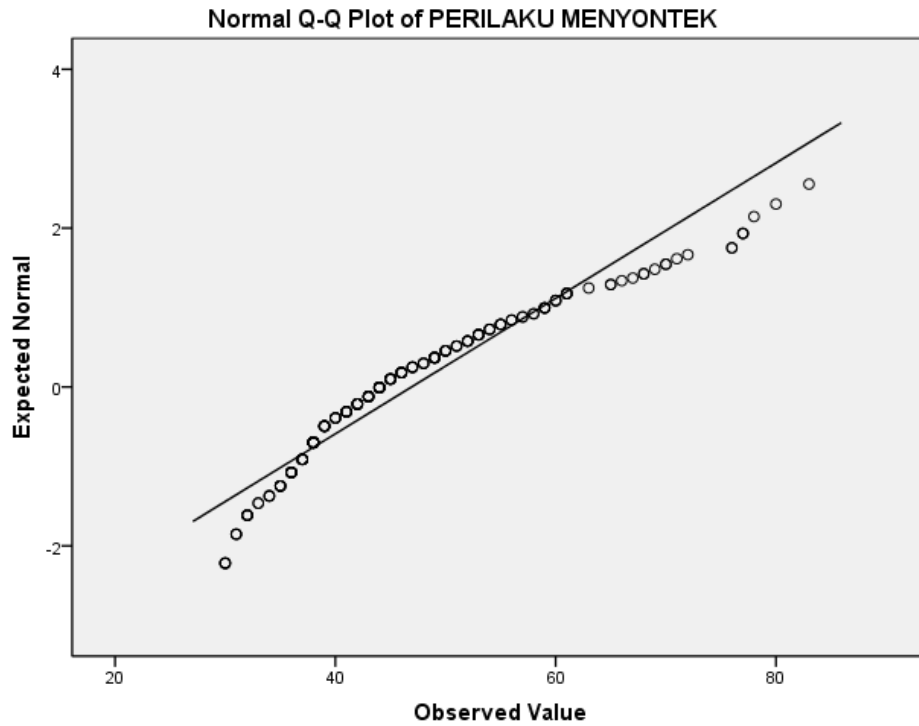
a. Lilliefors Significance Correction

## Histograms

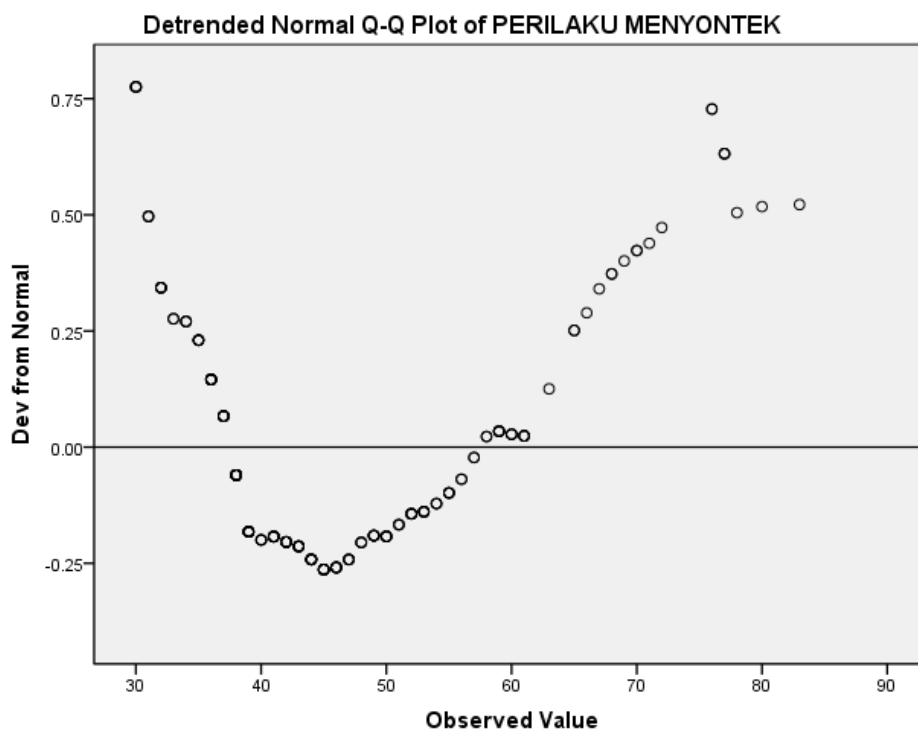


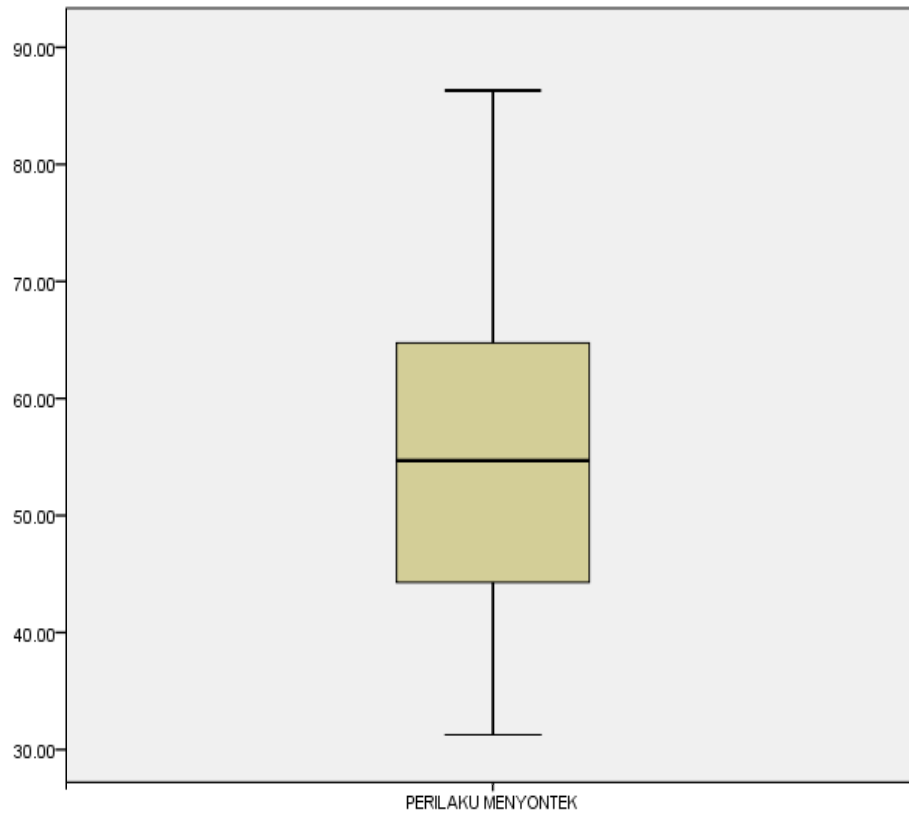
### Stem-and-Leaf Plots

### Normal Q-Q Plots



### Detrended Normal Q-Q Plots





## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONTROL DIRI	187	100,0%	0	0,0%	187	100,0%

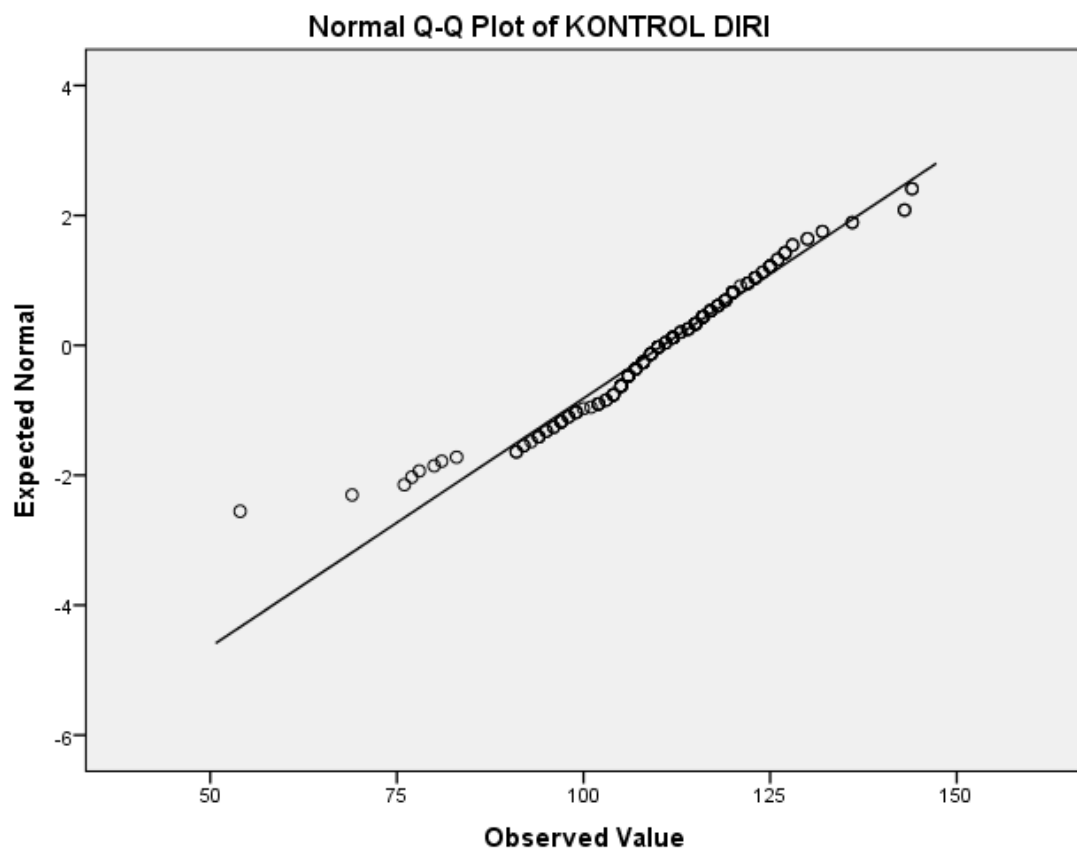
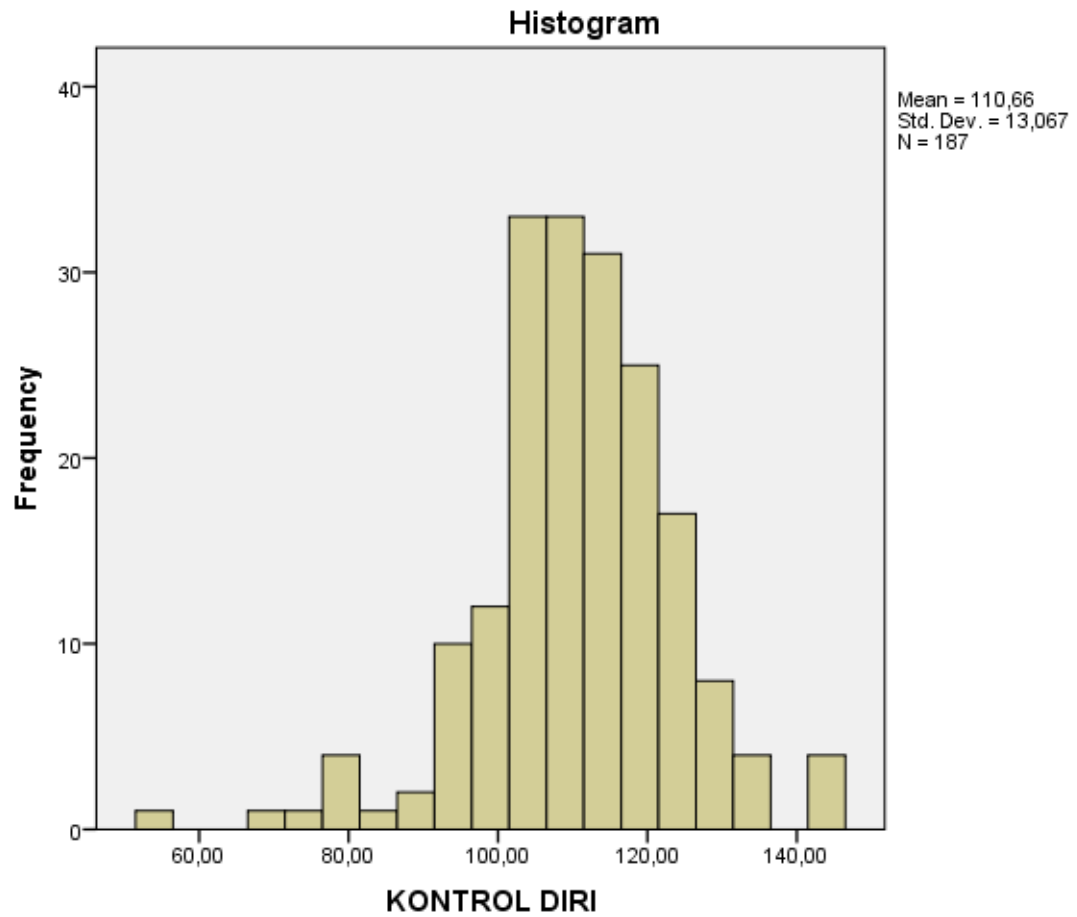
### Descriptives

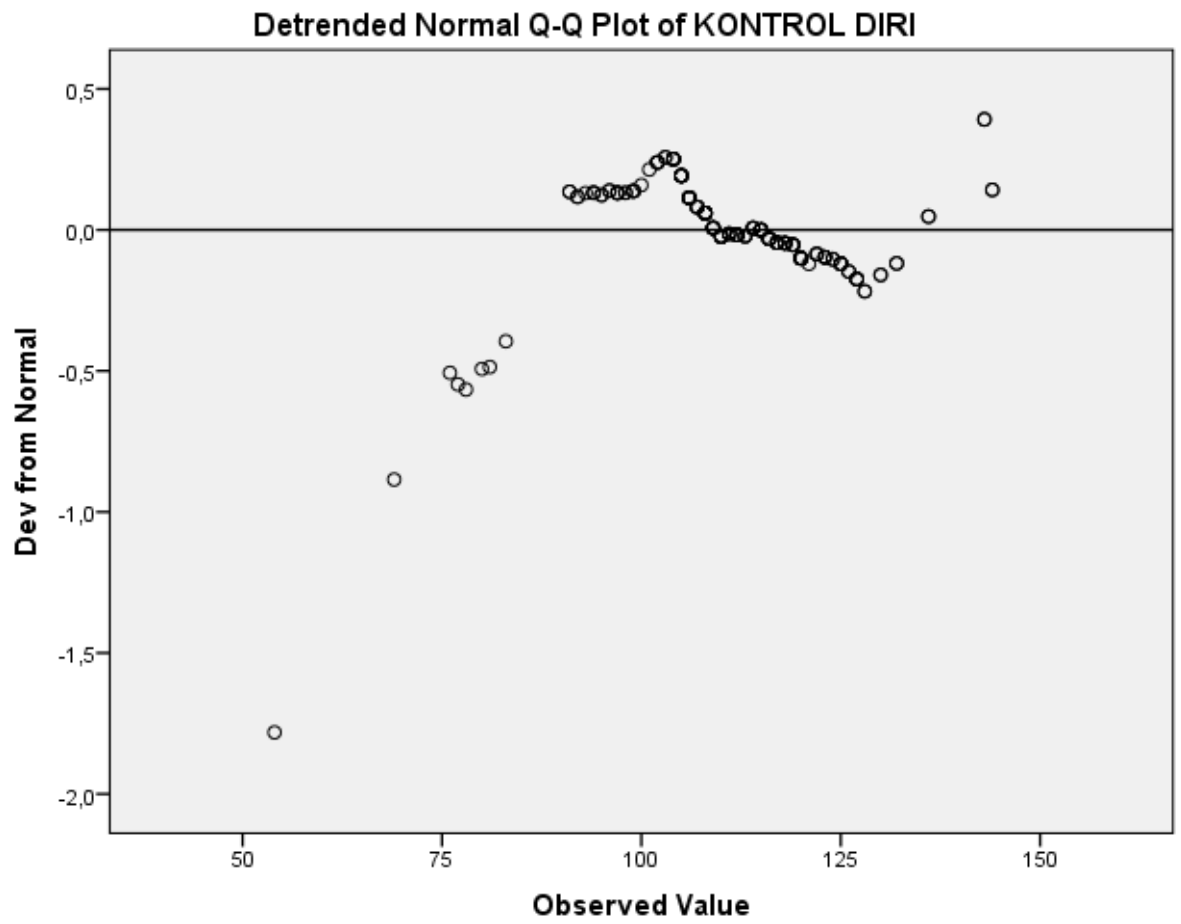
		Statistic	Std. Error	
KONTROL DIRI	Mean	110,6578	,95554	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	108,7727	
		Upper Bound	112,5428	
	5% Trimmed Mean	111,0318		
	Median	110,0000		
	Variance	170,742		
	Std. Deviation	13,06685		
	Minimum	54,00		
	Maximum	144,00		
	Range	90,00		
	Interquartile Range	14,00		
	Skewness	-,596	,178	
	Kurtosis	2,319	,354	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KONTROL DIRI	,102	187	,080	,962	187	,096

a. Lilliefors Significance Correction

**KONTROL DIRI**



## UJI LINEARITAS

### Means

		Notes
Output Created		12-Apr-2017 02:56:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	187
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=VAR00001 BY VAR00002 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.031

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	187	100.0%	0	.0%	187	100.0%

### Report

#### PERILAKU MENYONTEK

KONTROL DIRI	Mean	N	Std. Deviation
54.00	83.0000	1	.
69.00	53.0000	1	.
76.00	66.0000	1	.
77.00	65.0000	1	.
78.00	63.0000	1	.
80.00	56.0000	1	.
81.00	70.0000	1	.
83.00	55.0000	1	.
91.00	43.0000	2	9.89949
92.00	43.5000	2	19.09188
93.00	72.0000	1	.
94.00	42.0000	3	6.08276
95.00	42.5000	2	2.12132
96.00	48.0000	2	5.65685
97.00	53.0000	4	6.97615
98.00	58.0000	2	26.87006
99.00	41.0000	4	6.32456



100.00	47.0000	1	.
101.00	42.0000	1	.
102.00	48.0000	4	10.29563
103.00	51.0000	2	9.89949
104.00	48.2857	7	13.43769
105.00	51.6667	9	16.80030
106.00	42.2727	11	6.81309
107.00	45.7500	4	11.41271
108.00	45.6000	10	10.35160
109.00	51.3333	9	14.40486
110.00	46.7143	7	14.69370
111.00	50.0000	3	16.09348
112.00	41.6667	9	6.87386
113.00	44.6667	3	3.05505
114.00	33.7500	4	2.75379
115.00	46.2500	8	6.54108
116.00	44.7143	7	10.24230
117.00	47.6000	5	13.06905
118.00	50.2000	5	5.16720
119.00	37.8000	5	4.54973
120.00	48.2222	9	11.13303
121.00	41.0000	1	.
122.00	39.0000	3	4.58258
123.00	47.8000	5	13.98928
124.00	49.5000	2	14.84924
125.00	41.4000	5	8.26438
126.00	54.0000	2	7.07107
127.00	38.5000	4	3.41565
128.00	44.5000	2	10.60660
130.00	37.0000	2	1.41421
132.00	59.0000	2	25.45584
136.00	57.5000	2	26.16295
143.00	40.0000	2	14.14214
144.00	54.5000	2	21.92031
Total	46.9144	187	11.72962

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	Between Groups	(Combined)	8235.741	50
		Linearity	1265.072	1
		Deviation from Linearity	6970.669	49
	Within Groups		17354.890	136
	Total		25590.631	186

ANOVA Table

			Mean Square	F
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	Between Groups	(Combined)	164.715	1.291
		Linearity	1265.072	9.914
		Deviation from Linearity	142.259	1.115
	Within Groups		127.609	

ANOVA Table

			Mean Square	F
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	Between Groups	(Combined)	164.715	1.291
		Linearity	1265.072	9.914
		Deviation from Linearity	142.259	1.115
	Within Groups		127.609	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	Between Groups	(Combined)	.126
		Linearity	.002
		Deviation from Linearity	.308
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PERILAKU MENYONTEK * KONTROL DIRI	-.222	.049	.567	.322

# **LAMPIRAN E**

ANALISIS KORELASI *PRODUCT MOMENT*

## Correlations

		Notes	
Output Created			12-Apr-2017 03:06:09
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet11	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		187
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00.063
	Elapsed Time		00:00:00.108

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERILAKU MENYONTEK	46.9144	11.72962	187
KONTROL DIRI	110.6578	13.06685	187

### Correlations

		PERILAKU MENYONTEK	KONTROL DIRI
PERILAKU MENYONTEK	Pearson Correlation	1	-.222**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	187	187
KONTROL DIRI	Pearson Correlation	-.222**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	187	187

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

# **LAMPIRAN F**

## **SURAT PENELITIAN**



## UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061)7366998  
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061)8226331  
Email : univ\_medanarea@uma.ac.id Website: uma.ac.id

Nomor : 390 /FPSI/01.10/IV/2017  
Lampiran : -  
Hal : Pengambilan Data

Medan, 01 April 2017

Yth, Kepala Sekolah MTs YP Al-Azhar Medan  
Jl. Merak Gg. Nirwana No. 65F Sei Sikambing B  
Medan-Sunggal 20122  
Di  
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:


Nama	: Melly Agustria
NPM	: 13 860 0183
Program Studi	: Ilmu Psikologi
Fakultas	: Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di Sekolah MTs YP Al-Azhar Medan Jl. Merak Gg. Nirwana No. 65F Sei Sikambing B Medan-Sunggal 20122 guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Kontrol Diri Dengan Perilaku Menyontek Pada Siswa MTs YP Al-Azhar Medan*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di Sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

  
 Wakil Dekan Bidang Akademik,  
**Zuadi Budiman, S.Psi. M.Psi**

Tembusan

- Mahasiswa Ybs



# MADRASAH TSANAWIYAH YAYASAN PERGURUAN AL-AZHAR MEDAN SUNGGAL - SUMATERA UTARA

Sekretariat : Jl. Merak Gg. Nirwana No. 65 F Sei Sikambang B Medan - Sunggal 20122 Telp. (061) 8458955

## SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 103 / MTs.AI-Azhar / SKSP / IV / 2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mustafa Kamil, SH  
Jabatan : Kepala Madrasah  
Alamat : Jl. Merak Gg. Nirwana No. 65 F

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Melly Agustria  
NPM : 13 860 0183  
Program Studi : Ilmu Psikologi  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Universitas Medan Area (UMA)

Telah selesai melaksanakan pengambilan data di MTs YP Al Azhar Medan Sunggal tanggal 8 April 2017 untuk memperoleh data dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul :

"Hubungan Kontrol Diri Dengan Perilaku Menyontek pada siswa  
MTs YP Al Azhar Medan Sunggal "

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Medan, 13 Rajab 1438 H  
10 April 2016 M

Wassalam  
Kepala Madrasah



Mustafa Kamil, SH