

DAFTAR PUSTAKA

- Akinsola, M.K, Tella, A. & Tella, A. 2007. *Correlates of Academic Procrastination and Mathematics Achievement of University Undergraduate Students*. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 2007, 3(4), 363-370.
- Anderman, E.M. 2009. *Cheating-Psychology of Classroom Learning: An Encyclopedia*. Cengage Learning.
- Anderman, E.M, Griesinger, T & Westerfield, G. 1998. *Motivation and Cheating During Early Adolescence*. Journal of Educational Psychology. 1998, Vol.90, No.1, 84-93.
- Anderman, E.M & Murdock, Tamera B. 2011. *Psychology of Academic Cheating*. USA. Alfie Kohn All Rights of reproduction in any form reserved www.books.google.com.
- Aryani, TK., dkk. 2008. *Kecenderungan Menyontek dalam kaitannya dengan Kepercayaan Diri dan Motivasi Diri pada Pelajar SMK PGRI I Pacitan Jawa Timur*.
- Aryani, F. 2013. *Studi Tentang Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Plagiat Mahasiswa UNM*. <http://www.digilib.unm.ac.id/download.php?id=232> Diakses 14 November 2014.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Azwar, S. 2012. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

_____. 2013. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

_____. 2013. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Barzegar, K & Khezri, H. 2011. *Predicting Academic Cheating Among The Fifth Grade Students: The Role of Self-Efficacy and Academic Self-Handicapping*. J.Life Sci.Biomed. 2(1): 1-6, 2012.

Balkis, M & Duru, E. 2009. *Prevalence of Academic Procrastination Behavior Among Pre-Service Teachers, and its Relationship with Demographics and Individual Preferences*. Egitimde Kuram ve Uygulama 2009, 5 (1): 18-32 Journal of Theory and Practice in Education Articles.

Bertens, K. 2009. *Perspektif Etika Baru 55 Esai tentang Masalah Aktual*.Yogyakarta: Kanisius

Beswick, Gery. 1988. *Psychological Antecedents of Student Procrastination*. Australian Psychologist Vol. 23 No. 2, July 1988

Brown BS & Choong P. 2003. *Identifying the Salient Dimensions of Student Cheating & Their Key Determinants in a Private University*.Journal Of Business And Economics Research, Vol 1,No. 3. Niagara University

Burns, L. R., Dittmann, K., Nguyen, N.-L., & Mitchelson, J. K. 2000. *Academic procrastination, perfectionism, and control: Associations with vigilant and avoidant coping*. *Journal of Social Behavior and Personality*, 15(5), 35-46.

Budiman, A. 2006. *Kebebasan, Negara, Pembangunan*. Jakarta: Pustaka Alvabet.

Bungin, B. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.

Burka, J.B & Yuen, L.M. 2008. *Procrastination: Why You Do It, What to Do It Now*. MA: Da Capo Press. www.booksfi.org

Daldiyono, 2009. *How to Be a Real and Succesfull Student*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Dalrymple, Scott. 2011. *Online Plagiarism and Academic Dishonesty Does Not Escape This Online College Dean*. (Online) <http://www.geteducated.com> diakses 09-09-2014.

DeRoma, V. M., Young, A., Mabrouk, S. T., Brannan, K. P., Hilleke, R. O., & Johnson, K. Y. (2003). *Procrastination and student performance on immediate and delayed quizzes*. *Education*, 124(1), 40-48.

Feller, C. Et al. 2009. *Cheat & Hope for The Best: The Unspoken Undergraduate Mantra*. Journalof Scientific Psychology.

Friyatmi. 2009. *Faktor-faktor Penentu Perilaku Mencontek di Kalangan Mahasiswa Fakultas Ekonomi UNP*. TINGKAP Vol. VII No. 2 Th. 2011.

Ghufron & Risnawita, R. 2014. *Teori-Teori Psikologi*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media

Hamdani, U.R. 2014. *Menyontek....? yukk!! Hmm... nggak ah!!.* Jakarta: Transmedia.

Hartanto, D. 2012. *Bimbingan & Konseling Menyontek Mengungkap Akar Masalah & Solusinya*. Jakarta: Indeks.

Husetiya, Y. 2010. *Hubungan Asertivitas dengan Prokrastinasi Akademik pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro Semarang*. Jurnal

Irawati, I. 2008. *Budaya Menyontek di Kalangan Pelajar (online)*, <http://www.kabarindonesia.com> diakses 9 September 2014

Jiao, dkk. 2011. *Academic Procrastination and The Performance of Graduate-Level Cooperative Groups in Research Methods Courses*. Journal of The Scholarship of Teaching and Learning Vol 11. No.1 January 2011. (<http://www.iupui.edu/~Josotl>), diakses 13 November 2014.

Jones, D.L.R. 2011. *Academic Dishonesty: Are More Students Cheating?* Business Communication Quarterly, Vol 74, Number 2, June 2011 141-150. DOI: 10.1177/1080569911404059.

Knaus, W. 2010. *End Procrastination Now*. The McGraw-Hill. www.bookfi.org

Lee, S.W. 2007. *Cheating-Encyclopedia of School Phychology*. Sage Publication, Inc.

Media Indonesia. 2007. *Tradisi menyontek dalam Dunia pendidikan (online)*, (<http://www.media-indonesia.com> diakses 9 September 2014).

Minauli, I. 2013. *Nyontek, Gangguan Perilaku (online)* <http://sumutpos.co/2013/01/51032/nyontek-gangguan-perilaku>. diakses 24 September 2014.

Mujahidah. 2009. *Perilaku Menyontek Laki-laki dan Perempuan: Studi Meta Analisis. Jurnal Psikologi vol. II, no. 2, Desember 2009, 177-199.* Yogyakarta: Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga.

Musslifah, AR. 2012. *Perilaku Menyontek ditinjau dari Kecenderungan Locus of Control.* Talenta Psikologi Vol. I No. 2, Agustus 2012.

Murdock, T. 2008. *Cheating in Academic Contexts.* Sage Publications, Inc.

Nugrasanti, R. 2006. *Locus of Control dan Prokrastinasi Akademik Mahasiswa.* Jurnal Provitae, 2(1), 25-33.

Pulvers, Kim & Diekhoff, George M. 1999. *The Relationship Between Academic Dishonesty and College Classroom Environment Research in Higher Education Vol 40.* <http://Jstor.org/stable/401963588>. Di akses 15 November 2014.

Roig & DeTommaso. 1995. *Are College Cheating and Plagiarism Related to Academic Procrastination?* Psychological Reports, 1995, 77,691-698.

Russo, C. 2008. *Cheating-Encyclopedia of Education Law.* Sage Publication, Inc.

Salkind, N.J. 2008. *Cheating-Encyclopedia of Educational Psychology*. Sage Publication, Inc.

Saputra, W. 2006. *Kuliah itu Gampang*. Cibubur: Visimedia.

Senecal, C & Koestner, R. 1995. *Self-Regulation and Academic Procrastination*. The Journal of Social Psychology, 1995, 135(5), 607-619.

Simkin, GM., & Mcleod, Alexander. 2009. *Why Do College Students Cheat?* Journal of Business Ethics DOI 10.1007/s10551-009-0275-x

Siallagan, DF. 2011. *Fungsi dan Peranan Mahasiswa* (online) www.academia.edu.diakses 21 Oktober 2014.

Sirois, F.M. 2004. *Procrastination and Counterfactual Thinking: Avoiding What Might Have Been*. British Journal of Social Psychology, 43, 269-286.

Solomon, L.J & Rothblum, E.D. 1984. *Academic Procrastination: Frequency and Cognitive-Behavioral Correlates*. Journal of Counseling Psychology. 1984. Vol. 31, No.4 503-509.

Solomon, L.J., Rothblum, E.D., & Mukarami, J. 1986. *Affective, Cognitive, and Behavioral Differences Between High and Low Procrastinators*. Journal of Counseling Psychology 33. 387-394.

Steel, P. 2007. *The nature of procrastination: A meta analytic and theoretical review of quintessential self regulatory failure*. Psychological Bulletin, 133(1), 65–94.

Sugiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suryabrata, S. 2013. *Metode Penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Susantoro, A.G. 2007. *Sejarah Pers Mahasiswa Indonesia (online)*.
<https://penaonline.wordpress.com>, diakses 03 Januari 2015.

Taufik, I. 2010. *Kamus Praktis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Ganeca Exact.

Takwin, B. 2008. *Menjadi Mahasiswa (Online)*. <http://www.unsepulchred3.rssing.com>. diakses 20 September 2014.

Tata Tertib Mahasiswa Universitas Medan Area. 2011.

Tice, D.M. & Baumeister, R.F. 1997. *Longitudinal Study of Procrastination, Performance, Stress, and Health: The Cost and benefits of Dawdling*. Psychological Science, 8(6),454-458.

Tice, D.M & DeWall, C.N. 2008. *Procrastination*. Sage Publication, Inc.

Ursia, N.R, Siaputra, I.B. & Sutanto, N. 2013. *Prokrastinasi Akademik dan Self-Control pada Mahasiswa Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Surabaya*. Makara Seri Sosial Humaniora, 201, 17(1):1-18

Yusron, I.R. 2013. *Efektifitas Konseling Singkat Berfokus Solusi untuk Mereduksi Kejemuhan Belajar Siswa*. Proposal Penelitian . Universitas Pendidikan Indonesia.

<http://www.news.okezone.com>. Makin Banyak Mahasiswa Hobi Mencontek.

Diakses 15 November 2014.



LAMPIRAN A

1. SKALA PROKRASTINASI AKADEMIK

2. SKALA PERILAKU MENYONTEK



Skala I

PETUNJUK PENGISIAN

Di halaman berikut ada beberapa pernyataan yang akan anda jawab.
Sebelum anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan yaitu:

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Baca masing-masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda. Anda dapat memilisalah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan anda yaitu:

SS	:	Sangat Sesuai
S	:	Sesuai
TS	:	Tidak Sesuai
STS	:	Sangat Tidak Sesuai
3. Bila anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang benar.
4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban benar atau salah, maka usahakan agar semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menunda mengerjakan tugas kuliah		X		

----- SELAMAT MENGERJAKAN& TERIMA KASIH -----

1.	Saya malas membaca ulang materi kuliah.	SS	S	TS	STS
2.	Saya malas memikirkan tugas kuliah bila sudah di rumah.	SS	S	TS	STS
3.	Saya belum akan belajar jika catatan materi perkuliahan saya belum lengkap.	SS	S	TS	STS
4.	Ide-ide saya baru muncul menjelang waktu pengumpulan tugas sehingga saya baru mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
5.	Waktu yang saya targetkan untuk menyelesaikan tugas sering kali meleset dari rencana awal saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya dikejar-kejar <i>deadline</i> dalam menyelesaikan tugas kuliah karena tidak mengikuti jadwal yang telah saya buat.	SS	S	TS	STS
7.	Saya baru membaca materi ujian setelah menonton acara televisi favorit.	SS	S	TS	STS
8.	Saya memilih ajakan teman saya untuk pergi jalan-jalan daripada mengikuti perkuliahan.	SS	S	TS	STS
9.	Saya belajar rutin walau tidak ada ujian.	SS	S	TS	STS
10.	Saya mengulang kembali materi kuliah yang disampaikan dosen setelah sampai di rumah.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tetap belajar untuk ujian besok hari walau catatan saya masih ada yang kurang lengkap.	SS	S	TS	STS
12.	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen agar tidak terlambat mengumpulkannya.	SS	S	TS	STS
13.	Jadwal yang telah saya susun saya laksanakan sesuai rencana.	SS	S	TS	STS
14.	Saya datang ke kampus lebih awal setiap hari seperti yang saya rencanakan.	SS	S	TS	STS
15.	Saat menjelang ujian kegiatan bermain saya hentikan dan berkonsentrasi untuk belajar.	SS	S	TS	STS
16.	Saya menolak ajakan teman untuk jalan-jalan karena	SS	S	TS	STS

	belajar untuk ujian besok hari.	SS	S	TS	STS
17.	Tugas kuliah saya kerjakan menjelang <i>deadline</i> .	SS	S	TS	STS
18.	Saya akan mengulur waktu untuk mengerjakan jika tugas tersebut terasa susah.	SS	S	TS	STS
19.	Saya sering mengabaikan waktu pengumpulan tugas.	SS	S	TS	STS
20.	Saya terlambat mengumpulkan tugas kuliah akibat menunda mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
21	Saat belajar kelompok saya asyik mengobrol dengan teman walau niat semula mengerjakan tugas kelompok.	SS	S	TS	STS
22.	Saya gagal menyelesaikan tugas kuliah dalam waktu yang sudah saya jadwalkan.	SS	S	TS	STS
23.	Saya lebih memilih tidur daripada mengerjakan tugas ataupun belajar.	SS	S	TS	STS
24.	Saya lebih memilih bermain <i>game</i> dikomputer daripada mengetik makalah.	SS	S	TS	STS
25.	Bagi saya mengerjakan tugas kuliah itu menyenangkan.	SS	S	TS	STS
26.	Saya segera mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen.	SS	S	TS	STS
27.	Saya tetap bisa mengerjakan tugas tepat waktu walaupun kekurangan referensi.	SS	S	TS	STS
28.	Saya suka mengerjakan tugas kuliah tepat waktu.	SS	S	TS	STS
29.	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan yang saya rencanakan.	SS	S	TS	STS
30.	Saya dapat menyelesaikan tugas makalah tepat waktu seperti yang telah saya rencanakan.	SS	S	TS	STS
31.	Saya mengacuhkan teman saya yang mengajak mengobrol dan fokus menyimak penjelasan materi perkuliahan dari dosen.	SS	S	TS	STS

32.	Walaupun saya mengikuti kegiatan di luar kuliah saya masih bisa menyelesaikan tugas kuliah dengan baik.	SS	S	TS	STS
33.	Saya mengerjakan tugas jika teman saya sudah sibuk mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
34.	Saya mengerjakan tugas setelah melihat hasil pekerjaan teman saya.	SS	S	TS	STS
35.	Saya sering meminta perpanjangan waktu untuk mengumpulkan tugas.	SS	S	TS	STS
36.	Saya sering mengerjakan tugas dengan asal-asalan, yang penting selesai.	SS	S	TS	STS
37.	Saya mengumpulkan tugas melewati waktu pengumpulan yang ditentukan.	SS	S	TS	STS
38.	Mengerjakan tugas kuliah itu membosankan sehingga saya mendahulukan aktivitas lain yang lebih menyenangkan.	SS	S	TS	STS
39.	Saya segera mencari buku referensi bila ada materi kuliah yang tidak saya pahami.	SS	S	TS	STS
40.	Saya langsung menyelesaikan tugas kuliah yang sudah saya kerjakan sebelumnya.	SS	S	TS	STS
41.	Saya menyelesaikan tugassebelum tugas tersebut dikumpulkan.	SS	S	TS	STS
42.	Saya lebih cepat mengerjakan tugas kuliah dibandingkan teman-teman saya sehingga saya tidak terlambat.	SS	S	TS	STS
43.	Saya mengumpulkan tugas sesuai waktu pengumpulan yang ditentukan.	SS	S	TS	STS
44.	Saya dapat menyelesaikan tugas kuliah dalam waktu yang sudah saya jadwalkan.	SS	S	TS	STS
45.	Saya akan mencari materi perkuliahan terlebih dahulu sebelum membuka situs-situs yang menarik.	SS	S	TS	STS
46.	Saya memilih menyelesaikan tugas kuliah terlebih dahulu baru mengerjakan kegiatan lain.	SS	S	TS	STS

47.	Ketika bosan mengerjakan tugas, saya akan meninggalkannya walau belum selesai.	SS	S	TS	STS
48.	Saya menunda menyelesaikan tugas ketika menemui kesulitan.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
49.	Saya belajar materi untuk ujian sambil ber sms dengan teman.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
50.	Saya senang mengerjakan tugas dengan santai.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
51.	Saya larut dalam bermain <i>game</i> dan mengabaikan materi ujian yang seharusnya saya baca.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
52.	Saya membiarkan tugas yang seharusnya saya selesaikan saat ini dan fokus dengan film yang saya putar di laptop.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
53.	Kesulitan yang saya temui dalam mengerjakan tugas tidak menyurutkan saya menyelesaikan tugas dengan segera.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
54.	Saat belajar materi untuk ujian, Hp saya non aktifkan.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
55.	Saya fokus dalam mengerjakan tugas kuliah.	SS	S	TS	STS
<hr/>					
56.	Saya mengerjakan tugas terlebih dahulu sebelum pergi jalan-jalan dengan teman.	SS	S	TS	STS

SKALA II

PETUNJUK PENGISIAN

Di halaman berikut ada beberapa pernyataan yang akan anda jawab. Sebelum anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan yaitu:

1. Baca masing-masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda.
2. Anda dapat memilih salah satu dari 7 (tujuh) pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan anda
3. Bila anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang benar.
4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban benar atau salah, maka usahakan agar semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.

Contoh:

Stimulus 1: Ketika temanmu meminta jawaban tugas/ujian, kamu akan.....							
No.	Respon						
1.	Suka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Benci

Semakin anda merasa suka ketika temanmu meminta jawaban tugas/ujian, maka kolom yang anda beri tanda (X) semakin ke kiri. Sebaliknya semakin anda merasa benci ketika temanmu meminta jawaban tugas/ujian maka kolom yang anda beri tanda (X) semakin ke kanan.

Stimulus 1:

Ketika temanmu meminta jawaban tugas/ujian, kamu akan.....

No.	Respon
1.	Senang
2.	Memberikan
3.	Mengizinkan
4.	Membantu
5.	Bangga
6.	Menuruti
7.	Membuka lembar jawaban
8.	Membiarakan jawaban di salin

Stimulus 2:

Ketika ujian/tugas, saya sering.....

No.	Respon
9.	Buyar
10.	Bersuara
11.	Gelisah
12.	Lambat
13.	Curang
14.	Bingung
15.	Ragu-ragu
16.	Kerjasama
17.	Melihat jawaban teman
18.	Bergantung pada orang lain

19.	Melirik jawaban teman							Mengerjakan sendiri
20.	Meminta jawaban teman							Menyelesaikan sendiri
21.	Menunggu jawaban teman							Menjawab soal dengan cepat
22.	Jawaban sama							Jawaban berbeda

Stimulus 3:
Ketika teman menawarkan jawaban miliknya, saya akan.....

No.	Respon
23.	Menerima
24.	Bahagia
25.	Mengambil
26.	Menyalin
27.	Yakin

Stimulus 4:
Untuk memudahkan saya menjawab soal ujian, saya akan.....

No.	Respon
28.	Browsing
29.	Membuat contekan
30.	Fotocopy kecil materi
31.	Cari bocoran soal
32.	Foto materi di Hp
33.	Buka buku
34.	SMS teman

Stimulus 5:

Ketika pengawas ke luar ruangan atau lengah, saya akan....

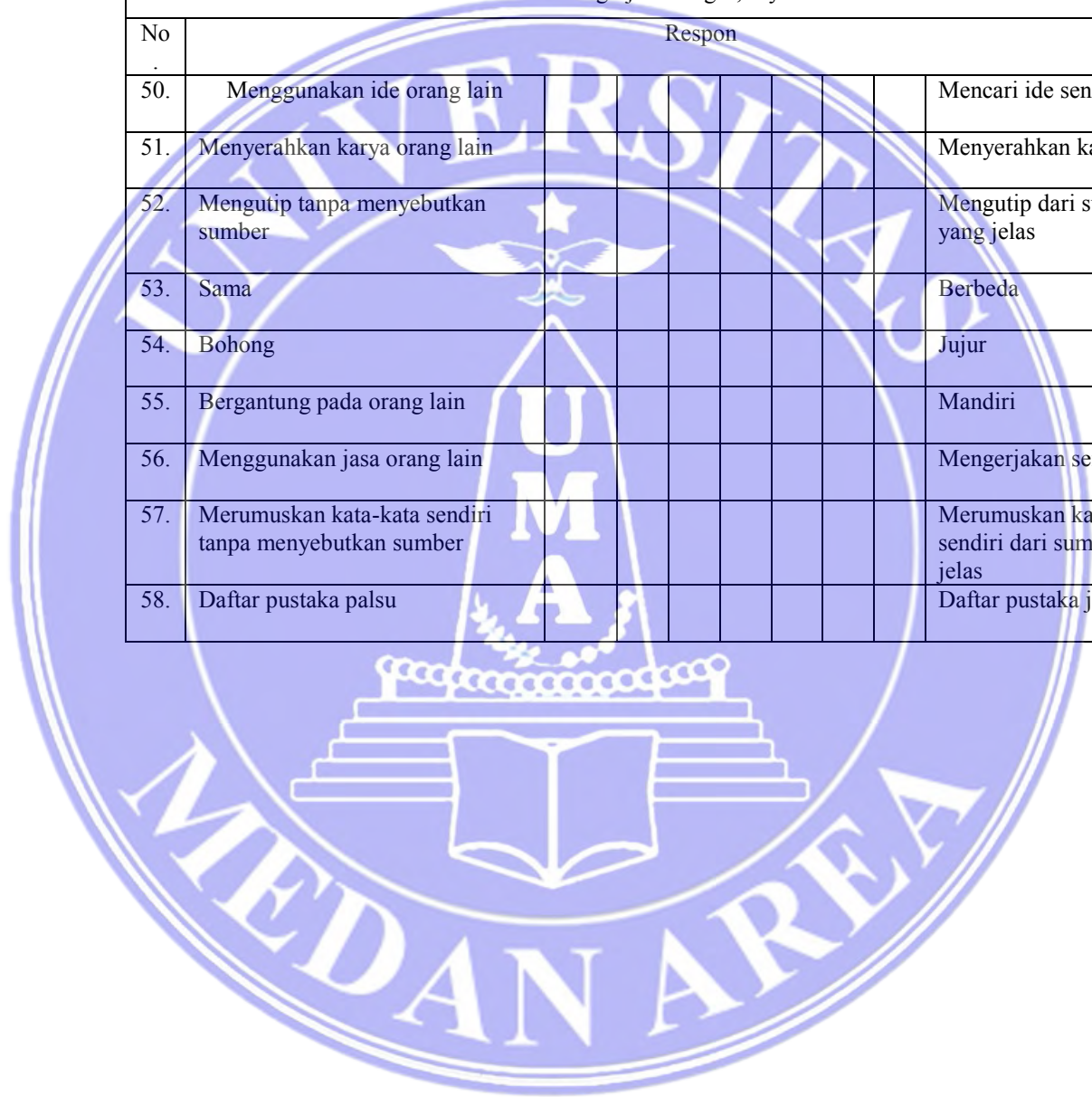
No.	Respon
35.	Buka buku
36.	Mengganti jawaban
37.	Melihat contekan
38.	Bertanya pada teman
39.	Menyamakan jawaban
40.	Ribut
41.	Melihat jawaban teman
42.	Kerjasama

Stimulus 6:

Ketika ketuan menyontek, saya.....

No.	Respon
43.	Santai
44.	Berani
45.	Dibiarkan
46.	Didiamkan
47.	Nyaman
48.	Biasa saja
49.	Tenang

No	Stimulus 7: Ketika mengerjakan tugas, saya.....	Respon						
50.	Menggunakan ide orang lain							Mencari ide sendiri
51.	Menyerahkan karya orang lain							Menyerahkan karya sendiri
52.	Mengutip tanpa menyebutkan sumber							Mengutip dari sumber yang jelas
53.	Sama							Berbeda
54.	Bohong							Jujur
55.	Bergantung pada orang lain							Mandiri
56.	Menggunakan jasa orang lain							Mengerjakan sendiri
57.	Merumuskan kata-kata sendiri tanpa menyebutkan sumber							Merumuskan kata-kata sendiri dari sumber yang jelas
58.	Daftar pustaka palsu							Daftar pustaka jelas





LAMPIRAN B

1. DATA PROKRASTINASI AKADEMIK

2. DATA PERILAKU MENYONTEK



HASIL UJI DAYA BEDA ITEM & RELIABILITAS SKALATRY OUT SKALA PROKRASTINASI AKADEMIK

Putaran Pertama

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	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
.945	.947	65

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	135.60	427.421	.529	.	.944
VAR00002	135.60	429.559	.334	.	.945
VAR00003	136.33	431.885	.410	.	.945
VAR00004	136.07	435.513	.235	.	.945

VAR00005	135.60	431.283	.254	.946
VAR00006	136.20	435.200	.409	.945
VAR00007	136.07	431.444	.455	.945
VAR00008	136.10	427.059	.471	.945
VAR00009	136.13	422.878	.637	.944
VAR00010	135.60	428.317	.546	.944
VAR00011	136.83	435.937	.278	.945
VAR00012	135.03	449.275	-.314	.948
VAR00013	135.33	436.713	.176	.946
VAR00014	135.67	425.678	.597	.944
VAR00015	136.10	429.059	.403	.945
VAR00016	136.20	425.614	.542	.944
VAR00017	135.53	424.809	.480	.944
VAR00018	135.70	423.528	.516	.944
VAR00019	135.63	419.275	.727	.943
VAR00020	136.43	425.082	.552	.944
VAR00021	136.33	425.609	.524	.944
VAR00022	136.13	426.533	.507	.944
VAR00023	135.87	421.016	.585	.944
VAR00024	136.13	425.775	.637	.944
VAR00025	136.10	432.300	.387	.945
VAR00026	136.07	430.133	.416	.945
VAR00027	136.33	439.885	.051	.946
VAR00028	136.10	425.059	.540	.944
VAR00029	136.33	428.023	.522	.944
VAR00030	136.00	427.793	.514	.944
VAR00031	136.17	429.247	.429	.945
VAR00032	136.23	424.392	.614	.944
VAR00033	136.20	426.579	.552	.944
VAR00034	135.83	445.316	-.122	.948
VAR00035	136.43	438.461	.126	.946
VAR00036	135.80	420.579	.557	.944
VAR00037	136.17	432.695	.332	.945

VAR00038	136.23	422.875	.671	.944
VAR00039	136.20	426.993	.459	.945
VAR00040	135.50	419.569	.683	.943
VAR00041	135.67	423.954	.611	.944
VAR00042	136.30	425.114	.600	.944
VAR00043	136.17	423.454	.595	.944
VAR00044	136.10	424.438	.468	.945
VAR00045	135.93	437.444	.133	.946
VAR00046	136.30	428.493	.380	.945
VAR00047	135.90	415.817	.797	.943
VAR00048	135.77	430.116	.275	.946
VAR00049	136.20	422.234	.618	.944
VAR00050	136.27	428.202	.355	.945
VAR00051	135.53	426.809	.476	.944
VAR00052	135.93	422.478	.683	.944
VAR00053	136.33	432.782	.370	.945
VAR00054	135.87	429.982	.421	.945
VAR00055	136.30	427.045	.579	.944
VAR00056	135.97	427.620	.466	.945
VAR00057	135.93	426.340	.656	.944
VAR00058	136.10	430.162	.481	.945
VAR00059	136.30	432.907	.379	.945
VAR00060	136.00	432.345	.374	.945
VAR00061	136.27	430.616	.448	.945
VAR00062	135.90	429.403	.454	.945
VAR00063	136.17	427.316	.462	.945
VAR00064	135.37	422.378	.551	.944
VAR00065	136.03	427.482	.461	.945

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
138.13	441.568	21.014	65

Putaran Kedua

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	116.5333	384.671	.535	.951
VAR00002	116.5333	387.154	.324	.952
VAR00003	117.2667	388.823	.421	.951
VAR00006	117.1333	391.775	.440	.951
VAR00007	117.0000	388.552	.460	.951
VAR00008	117.0333	383.895	.492	.951
VAR00009	117.0667	380.340	.644	.950
VAR00010	116.5333	385.982	.533	.951
VAR00012	115.9667	405.482	-.310	.954
VAR00014	116.6000	383.766	.573	.950
VAR00015	117.0333	386.723	.390	.951

VAR00016	117.1333	383.223	.538	.951
VAR00017	116.4667	382.395	.478	.951
VAR00018	116.6333	381.344	.509	.951
VAR00019	116.5667	377.771	.703	.950
VAR00020	117.3667	382.930	.540	.951
VAR00021	117.2667	382.478	.547	.951
VAR00022	117.0667	384.271	.496	.951
VAR00023	116.8000	377.821	.614	.950
VAR00024	117.0667	383.237	.639	.950
VAR00025	117.0333	389.620	.380	.951
VAR00026	117.0000	386.552	.450	.951
VAR00028	117.0333	382.240	.552	.950
VAR00029	117.2667	385.651	.511	.951
VAR00030	116.9333	385.375	.506	.951
VAR00031	117.1000	386.231	.441	.951
VAR00032	117.1667	382.420	.596	.950
VAR00033	117.1333	384.602	.528	.951
VAR00036	116.7333	378.202	.561	.950
VAR00037	117.1000	390.576	.301	.952
VAR00038	117.1667	380.695	.664	.950
VAR00039	117.1333	385.154	.433	.951
VAR00040	116.4333	377.357	.684	.950
VAR00041	116.6000	381.352	.618	.950
VAR00042	117.2333	382.530	.605	.950
VAR00043	117.1000	381.197	.590	.950
VAR00044	117.0333	381.137	.494	.951
VAR00046	117.2333	385.978	.375	.951
VAR00047	116.8333	374.006	.791	.949
VAR00049	117.1333	379.499	.632	.950
VAR00050	117.2000	385.752	.349	.952
VAR00051	116.4667	383.706	.495	.951
VAR00052	116.8667	379.775	.697	.950
VAR00053	117.2667	389.926	.370	.951

VAR00054	116.8000	387.131	.426	.951
VAR00055	117.2333	384.047	.598	.950
VAR00056	116.9000	384.645	.479	.951
VAR00057	116.8667	383.499	.671	.950
VAR00058	117.0333	388.240	.444	.951
VAR00059	117.2333	390.461	.359	.951
VAR00060	116.9333	388.892	.402	.951
VAR00061	117.2000	387.959	.444	.951
VAR00062	116.8333	386.971	.443	.951
VAR00063	117.1000	384.300	.478	.951
VAR00064	116.3000	379.803	.559	.950
VAR00065	116.9667	384.585	.472	.951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
119.07	398.271	19.957	56

HASIL UJI DAYA BEDA ITEM & RELIABILITAS SKALA TRY OUT SKALA PERILAKU MENYONTEK

Reliability

Putaran Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	62



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	181.5667	2556.737	.199	.972
VAR00002	181.6333	2546.171	.322	.971
VAR00003	180.9000	2470.783	.598	.971
VAR00004	180.9667	2481.275	.569	.971
VAR00005	180.7000	2496.010	.556	.971
VAR00006	181.7333	2508.133	.494	.971
VAR00007	181.1667	2497.178	.558	.971
VAR00008	181.1000	2477.403	.653	.971
VAR00009	181.0667	2485.651	.556	.971
VAR00010	183.6000	2564.110	.123	.972
VAR00011	183.2333	2507.771	.469	.971
VAR00012	183.3000	2526.769	.443	.971
VAR00013	183.7333	2550.823	.284	.971
VAR00014	182.9333	2493.995	.572	.971
VAR00015	182.5000	2540.052	.326	.971
VAR00016	182.6333	2497.344	.652	.971

VAR00017	182.8000	2498.786	.556	.971
VAR00018	183.0000	2506.345	.595	.971
VAR00019	182.4000	2485.972	.622	.971
VAR00020	182.7000	2491.183	.579	.971
VAR00021	183.4333	2508.530	.741	.971
VAR00022	182.9667	2482.861	.685	.971
VAR00023	183.0667	2465.857	.781	.970
VAR00024	182.7000	2522.217	.571	.971
VAR00025	182.8667	2514.740	.518	.971
VAR00026	181.6667	2531.816	.365	.971
VAR00027	181.1333	2556.051	.188	.972
VAR00028	181.9667	2473.068	.611	.971
VAR00029	181.4000	2488.110	.640	.971
VAR00030	181.5000	2505.017	.588	.971
VAR00031	182.3000	2500.769	.583	.971
VAR00032	181.6000	2498.869	.420	.972
VAR00033	182.7333	2484.202	.657	.971
VAR00034	182.9333	2508.823	.592	.971
VAR00035	182.8000	2475.338	.690	.971
VAR00036	182.9333	2458.685	.771	.970
VAR00037	182.9333	2478.064	.751	.971
VAR00038	182.9333	2478.616	.797	.970
VAR00039	182.4333	2457.702	.732	.970
VAR00040	182.6000	2478.110	.651	.971
VAR00041	182.5667	2429.220	.854	.970
VAR00042	182.3333	2428.644	.823	.970
VAR00043	182.9000	2476.645	.643	.971
VAR00044	183.2333	2505.564	.607	.971
VAR00045	182.7667	2445.633	.823	.970
VAR00046	182.5000	2454.534	.721	.971
VAR00047	183.2000	2526.372	.418	.971
VAR00048	183.4000	2523.972	.465	.971
VAR00049	182.6667	2478.506	.765	.970

VAR00050	183.0333	2517.964	.573	.971
VAR00051	183.4667	2517.361	.567	.971
VAR00052	183.7667	2533.909	.424	.971
VAR00053	183.3000	2469.666	.693	.971
VAR00054	183.3333	2534.575	.400	.971
VAR00055	183.1667	2519.592	.526	.971
VAR00056	183.0667	2476.547	.639	.971
VAR00057	182.7000	2494.769	.751	.971
VAR00058	183.1000	2489.541	.756	.971
VAR00059	183.2000	2486.924	.784	.970
VAR00060	183.1000	2481.610	.805	.970
VAR00061	182.9000	2504.369	.529	.971
VAR00062	183.3000	2505.045	.602	.971

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
185.57	2.579E3	50.783	62

Reliability

Putaran kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	58

Item-Total Statistics

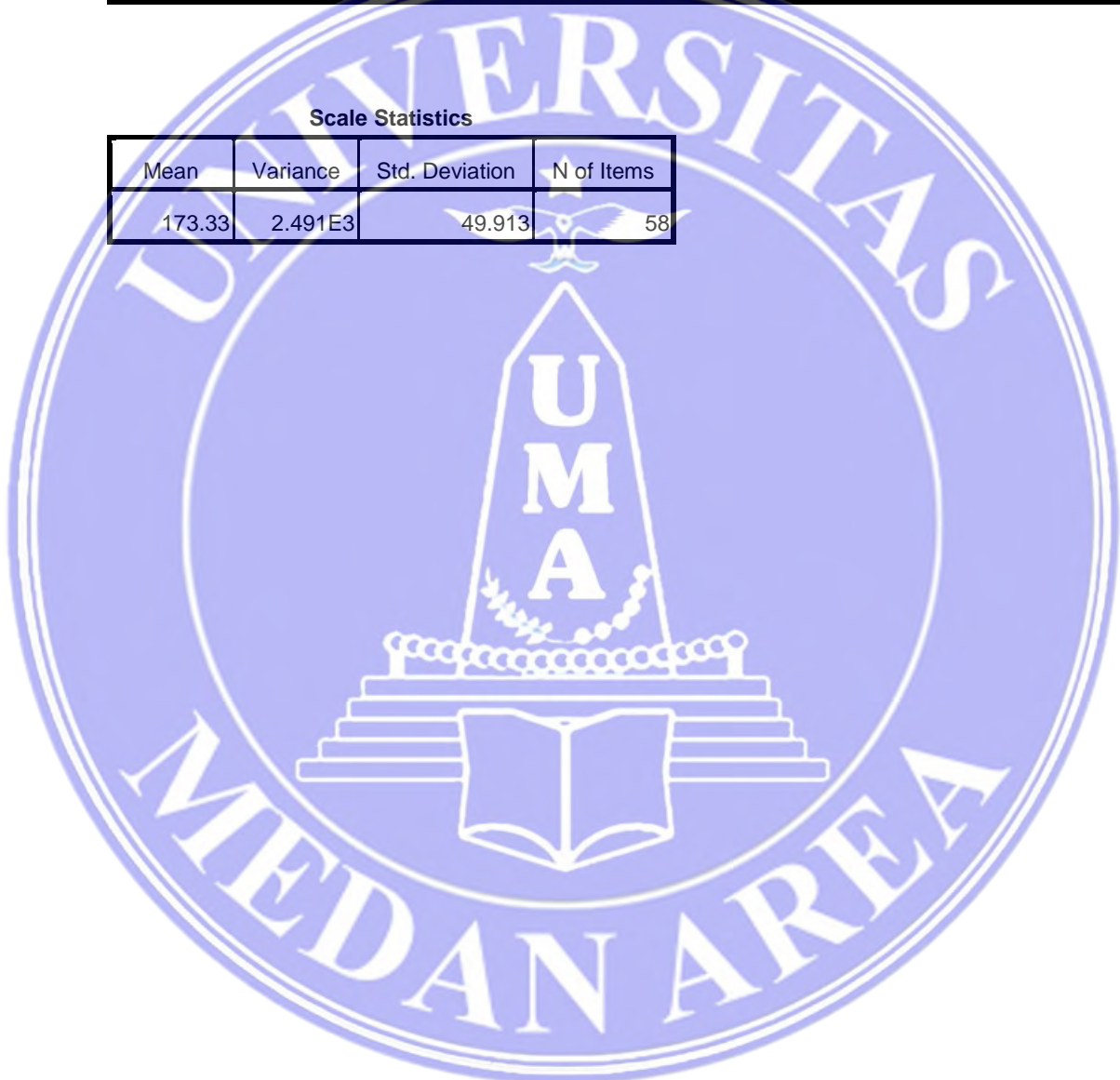
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	169.40	2459.972	.313	.	.973
VAR00003	168.67	2385.057	.597	.	.972
VAR00004	168.73	2395.375	.569	.	.972
VAR00005	168.47	2409.223	.560	.	.972
VAR00006	169.50	2419.293	.512	.	.972
VAR00007	168.93	2410.409	.562	.	.972
VAR00008	168.87	2392.189	.649	.	.972
VAR00009	168.83	2399.730	.555	.	.972
VAR00011	171.00	2422.276	.462	.	.973
VAR00012	171.07	2441.857	.427	.	.973
VAR00014	170.70	2408.424	.568	.	.972
VAR00015	170.27	2453.651	.321	.	.973
VAR00016	170.40	2411.628	.647	.	.972
VAR00017	170.57	2413.633	.548	.	.972
VAR00018	170.77	2420.323	.592	.	.972
VAR00019	170.17	2399.178	.628	.	.972
VAR00020	170.47	2404.809	.581	.	.972
VAR00021	171.20	2421.683	.746	.	.972
VAR00022	170.73	2395.926	.692	.	.972
VAR00023	170.83	2379.937	.782	.	.972

VAR00024	170.47	2435.637	.570	.972
VAR00025	170.63	2428.654	.514	.972
VAR00026	169.43	2447.289	.346	.973
VAR00028	169.73	2387.995	.607	.972
VAR00029	169.17	2403.592	.629	.972
VAR00030	169.27	2420.271	.575	.972
VAR00031	170.07	2414.823	.580	.972
VAR00032	169.37	2411.895	.424	.973
VAR00033	170.50	2397.086	.665	.972
VAR00034	170.70	2422.976	.587	.972
VAR00035	170.57	2387.909	.701	.972
VAR00036	170.70	2372.148	.778	.972
VAR00037	170.70	2391.666	.755	.972
VAR00038	170.70	2392.907	.795	.972
VAR00039	170.20	2371.890	.734	.972
VAR00040	170.37	2392.654	.648	.972
VAR00041	170.33	2344.092	.855	.972
VAR00042	170.10	2342.852	.827	.972
VAR00043	170.67	2392.023	.634	.972
VAR00044	171.00	2418.759	.611	.972
VAR00045	170.53	2360.120	.824	.972
VAR00046	170.27	2368.202	.726	.972
VAR00047	170.97	2439.482	.419	.973
VAR00048	171.17	2437.316	.465	.973
VAR00049	170.43	2392.461	.767	.972
VAR00050	170.80	2432.372	.563	.972
VAR00051	171.23	2430.599	.569	.972
VAR00052	171.53	2448.120	.413	.973
VAR00053	171.07	2382.961	.699	.972
VAR00054	171.10	2447.403	.403	.973
VAR00055	170.93	2431.789	.537	.972
VAR00056	170.83	2389.868	.645	.972
VAR00057	170.47	2407.775	.759	.972

VAR00058	170.87	2402.464	.765	.	.972
VAR00059	170.97	2400.378	.789	.	.972
VAR00060	170.87	2394.740	.813	.	.972
VAR00061	170.67	2418.575	.525	.	.972
VAR00062	171.07	2418.133	.607	.	.972

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
173.33	2.491E3	49.913	58





LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

1. UJI NORMALITAS
2. UJI LINEARITAS

UJI NORMALITAS

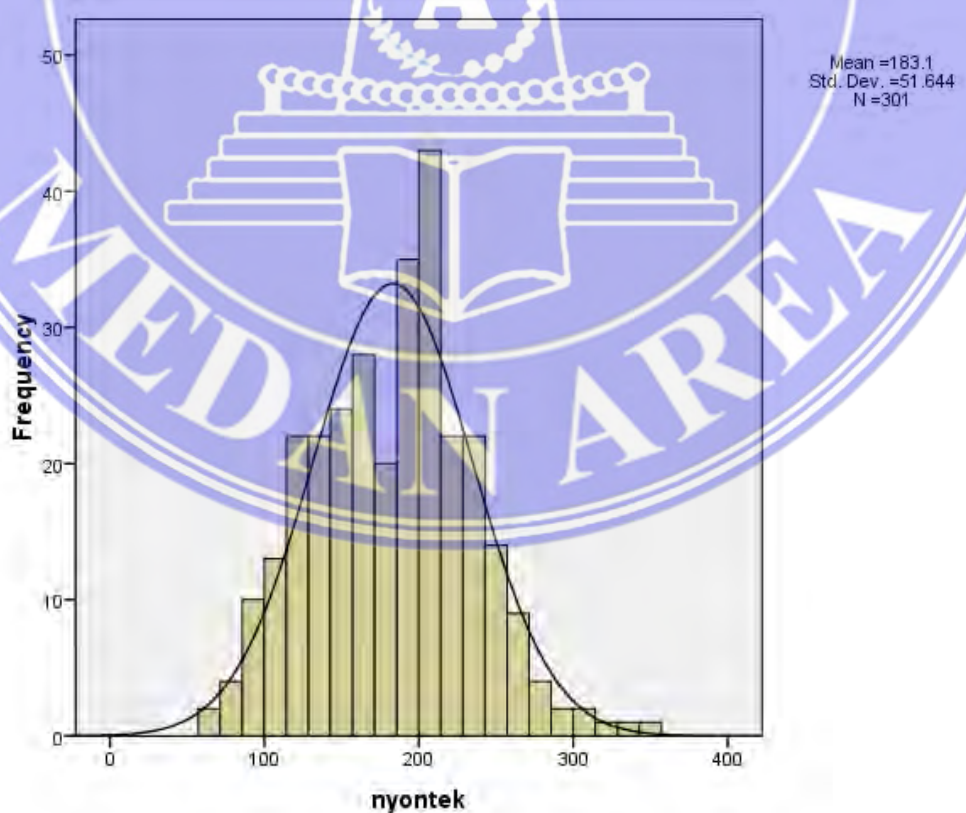
NPar Tests

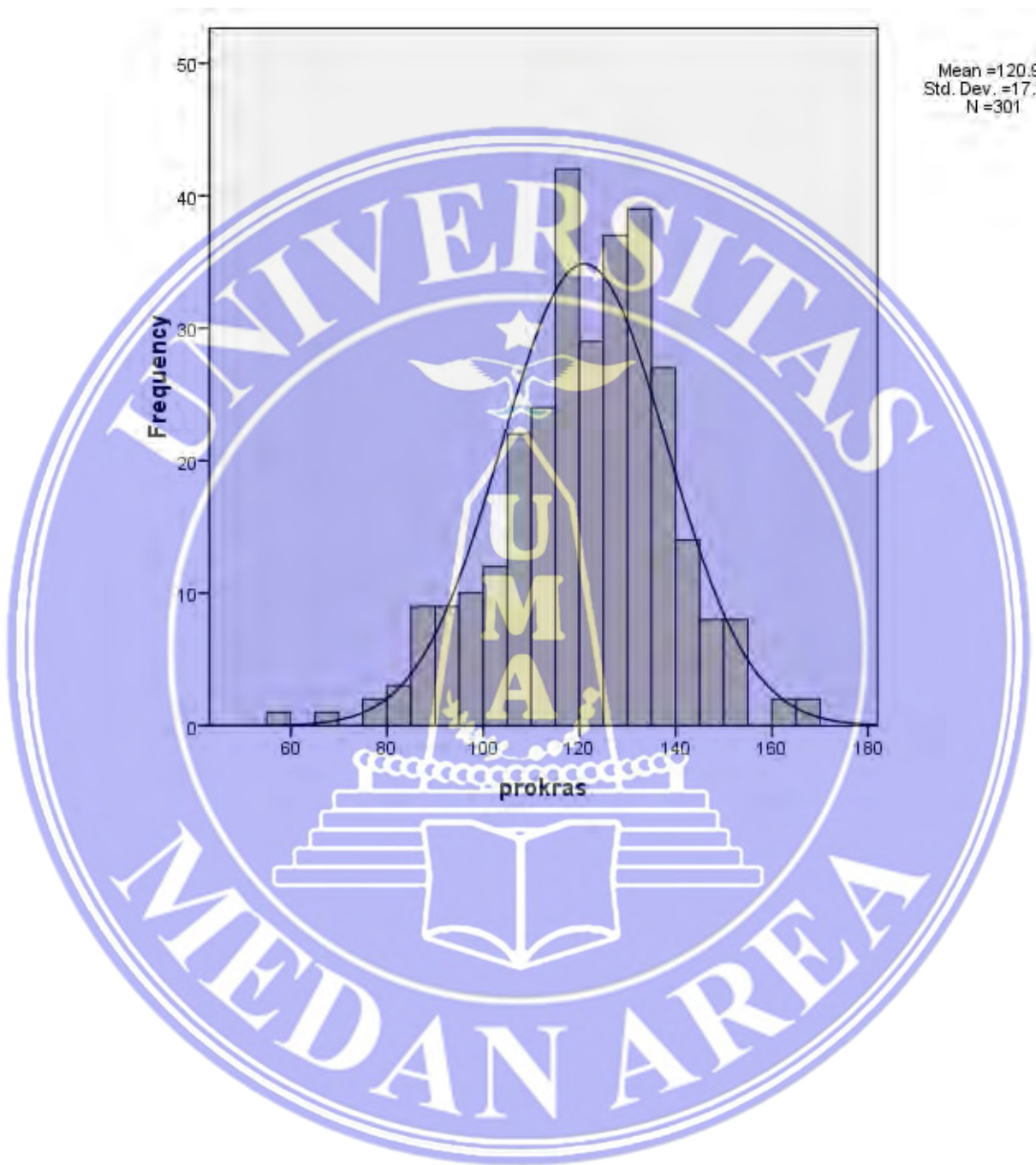
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Menyontek	Prokrastinasi
N		301	301
Normal Parameters ^a	Mean	183.10	120.99
	Std. Deviation	51.644	17.224
Most Extreme Differences	Absolute	.044	.062
	Positive	.037	.035
	Negative	-.044	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.765	1.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.602	.193

a. Test distribution is Normal.

Graph





UJI LINEARITAS

Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Nyontek	prokrastinasi
Number of Positive Values	301	301
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.505 ^a	.255	.253	44.639	.255	102.547	1	299	.000

a. Predictors: (Constant), prokras



Correlations

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
nyontek	301	66	352	183.10	51.644
prokras	301	58	166	120.99	17.224
Valid N (listwise)	301				

Correlations

		nyontek	prokras
Pearson Correlation	Nyontek	1.000	.505
	Prokras	.505	1.000
Sig. (1-tailed)	Nyontek	.	.000
	Prokras	.000	.
N	nyontek	301	301
	prokras	301	301



LAMPIRAN F

1. SURAT IZIN PENELITIAN

