

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Bimbingan



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KARTU BIMBINGAN PROYEK AKHIR /TUGAS AKHIR SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Evan Wahyu Yulianto
 No. Mahasiswa : 12504244012
 Judul PANTAS : i. Pengelolaan Limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di bangkai program studi pendidikan teknik otomotif fakultas teknik universitas negeri Yogyakarta.
 Dosen Pembimbing : Moch. Solikin, Drs., M.Kes.

Bimb. Ke	Hari/Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Catatan Dosen Pembimbing	Tanda tangan Dosen Pemb.
1	13-2-2019		Bimbingan proposal	JH
2	5-3-2019		Bimbingan judul	JH
3	28-3-2019		Bab I	JH
4	1-4-2019		Bab II	JH
5	25-4-2019		Bab III	JH
6	16-5-2019		Bimbingan instrument	JH
7	23-5-2019		Bimbingan Angket	JH
8	24-7-2019		Bab IV	JH
9	29-7-2019		Bab V	JH
10	6-8-2019		diap yujian	JH

Keterangan :

1. Mahasiswa wajib bimbingan minimal 6 kali. Bila lebih dari 6 kali. Kartu ini boleh dicopy.
2. Kartu ini wajib dilampirkan pada laporan PANTAS

Lampiran 2. Lembar Bukti Selesai Revisi Proyek Akhir



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

BUKTI SELESAI REVISI PROYEK AKHIR D3/S1

FRM/OTO/11-00

27 Maret 2008

Nama Mahasiswa : Evan Wahyu Yulianto
No. Mahasiswa : 12504244012
Judul PA D3/S1 : PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA
DAN BERACUN (B3) DI BENGKEL PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK OTOMOTIF FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA

Dosen Pembimbing : Drs. Moch. Solikin, M.Kes.

Dengan ini Saya menyatakan Mahasiswa tersebut telah selesai revisi.

No	Nama	Jabatan	Paraf	Tanggal
1	<u>Drs. Moch. Solikin, M.Kes.</u> NIP. 19680404 199303 1 003	Ketua Penguji		27/3 2009
2	<u>Dr. Gunadi, S.pd., M.Pd.</u> NIP. 19770625 200312 1 002	Sekretaris Penguji		26/3 2009
3	<u>Dr. Ir. Zainal Arifin, M.T.</u> NIP. 19690312 200112 1 001	Penguji Utama		

Keterangan :

1. Arsip Jurusan
2. Kartu wajib dilampirkan dalam laporan Proyek Akhir D3/S1

Lampiran 3. Angket

**LEMBAR ANGKET PEGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA
DAN BERACUN (B3) DI BENGKEL PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK OTOMOTIF FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA**

LEMBAR ANGKET MAHASISWA

Nama :

Nim :

Jurusan : Pend. Teknik Otomotif

Petunjuk Pengisian:

- Bacalah dengan teliti terlebih dahulu sebelum menjawab
- Pengisian angket ini tidak mempengaruhi nilai, untuk itu isilah dengan jujur dan sesuai pendapat masing-masing
- Berilah tanda (√) pada kolom jawaban dengan cara memilih salah satu jawaban yang dipilih dan paling sesuai menurut anda

Keterangan Skor:

SL = Selalu (5) (Selalu melakukan secara berkelanjutan dan konsisten)

S = Sering (4) (Kerap Melakukan)

JR = Jarang (3) (Kadang kadang Melakukan)

P = Pernah (2) (Sekali melakukan)

TP = Tidak Pernah (1) (Belum pernah melakukan sama sekali)

No	Pertanyaan/Pernyataan	S L	S	J R	P	T P
1.	Pada saat pratikum overhaul, apakah oli setelah di tap selalu ditampung pada wadah yang bersih dan tertutup agar tidak terkontaminasi ?					
2.	Apakah oli hasil tap digunakan kembali untuk mesin pratikum yang sama?					
3.	Bila anda mengecash aki/baterai, apakah selalu mengecek kapasitas aki/baterai agar dapat memperkirakan lama pengecasan?					
4.	Pada saat menghidupkan engine stand, apakah menghindari starter berlebihan yang dapat menyebabkan aki/baterai drop?					

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

5.	Dalam penggunaan besi pada saat pengelasan, apakah selalu mendapat potong sesuai ukuran tanpa meninggalkan sisa?					
6.	Pada saat pratikum pengelasan, apakah anda menggunakan besi secukupnya, sesuai dengan jumlah yang dibutuhkan?					
7.	Pada saat penyetelan timinglight, apakah anda mengambil data dengan cepat agar mesin dapat segera dimatikan?					
8.	Sebelum pratikum dimulai, saat melakukan pemanasan mesin engine stand apakah memberi timer agar engine stand tidak terlalu lama menyala?					
9.	Pada saat pratikum, apakah anda menggunakan kunci yang sesuai ukuran untuk membuka baut agar tidak rusak (selec)?					
10.	Jika anda menemukan baut yang tercecer saat pratikum, apakah anda mengambil untuk disimpan?					
11.	Sebelum melakukan pencampuran thiner pada saat akan melakukan pengecatan apakah anda melakukan perbandingan pencampuran terlebih dahulu?					
12.	Setelah membuka dan mengunakan thiner, apakah anda menutup kembali dan menyimpannya dengan baik?					
13.	Sebelum melakukan pencampuran cat pada saat akan melakukan pengecatan apakah anda melakukan perbandingan pencampuran terlebih dahulu?					
14.	Pada saat akan melakukan pengecatan apakah anda memilih dan mensetting spray gun yang yang akan digunakan?					
15.	Pada saat melepas komponen karburator dari intake manifold apakah anda berhati hati menarik komponen tersebut agar gasket/perpak tidak rusak?					
16.	Bila pada saat melakukan pembongkaran komponenen pratikum dan gasket/perpak menempel pada salah satu sisi komponen dengan kondisi tidak sobek apakah anda akan membiarkannya?					

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

17.	Bila pratikum pengelasan asetilin selesai, apakah anda menutup kembali knop regulator tabung gas elpiji dan tabung gas oksigen?					
18.	Pada saat pratikum pengelasan asetilin, Apakah anda selalu mengatur katup pegatur tekanan gas oksigen dan elpiji ?					
19.	Setelah dan sebelum melakukan pratikum motor diesel apakah anda melakukan cek volume oli melalui oli check dan menambahkannya jika volumenya kurang menggunakan oli bekas pratikum sebelumnya?					
20.	Pada saat melakukan pratikum tanpa sengaja menumpahkkan sebagian oli hasil tap, apakah anda menambahkan oli dari sisa pratikum sebelumnya?					
21.	Pungunaan aki di bengkel apakah selalu menggunakan aki yang sama di setiap kali pratikumnya?					
22.	Bila di butuhkan tegangan sebesar 24 volt pada saat pratikum apakah anda akan memparalel aki 12 volt 2 unit agar di dapatkan tegangan yang di butuhkan?					
23.	Pada saat pratikum pengelasan asetilin, apakah anda selalu menggunakan kawat tembaga sisa pratikum sebelumnya ketika kehabisan?					
24.	Bila besi sisa potongan sudah berkarat, apakah anada akan mengaplasnya dan menggunakannya kembali untuk dipakai sebagai bahan pratikum pengelasan?					
25.	Pada saat akan memasang komponen kendaraan atau komponen mesin dan ternyata baut ada yang hilang. Apakah anda mengantikannya dengan baut bekas yang ada?					
26.	Pada saat akan memasang baut dan ternyata anda kekurangan ring, apakah mengantikan ring tersebut dengan mur yang sudah doll/rusak ?					
27.	Pada saat pratikum pengelasan asitelin apakah anda meyiapkan bahan praktik terlebih dahulu baru menyalakan api las?					
28.	Selama anda pratikum di bengkel las apakah anda pernah kehabisan gas elpiji dan oxygen?					
29.	Saat akan mencampur komposisi cat apakah anda akan mencampur dengan thiner sisa pratikum sebelumnya?					

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

30.	Saat pratikum pengecatan secara tidak sengaja lupa menutup wadah tiner sehingga bercampur dengan kotoran debu dan pasir. Jika terjadi apakah anda akan menyaringnya dan mengunakannya kembali untuk keperluan pengecatan?					
31.	Pada saat pratikum pengecatan dan kehabisan cat apakah anda akan melegkapinya dengan menggunakan sisa cat pratikum sebelumnya?					
32.	Saat pratikum pengecatan secara tidak sengaja lupa menutup wadah cat sehingga bercampur dengan kotoran debu dan pasir. Jika terjadi apakah anda akan menyaringnya dan mengunakannya kembali untuk keperluan pengecatan?					
33.	Pada saat pratikum tanpa sengaja merobek gasket/perpak, apakah anda akan menambahkan lem sealed dan memasangnya kembali?					
34.	Melakukan pembongkaran komponen karburator saat pratikum secara tidak langsung akan melepas gasket/perpak dari posisinya, apakah setelah selesai dan melakukan pemasangan akan menggunakan gasket/perpak yang sama?					
35.	Pada saat akan membuka salah satu baut komponen mendapatkan sulit di buka apakah anda akan melumasinya dengan oli bekas?					
36.	Penyenaian baut dan mur manual di bengkel body membutuhkan kesabaran dan ketelitian. Untuk memperlancar pada saat pemutaran alat senai apakah anda menambahkan oli bekas sebagai pelumas?					
37.	Pada saat pratikum menjumpai volume air aki yang berkurang pada saat pratikum apakah anda melaporkannya kepada petugas bengkel untuk mengisinya?					
38.	Pada saat pratikum menjumpai aki yang tidak menyala, apakah anda akan melaporkannya kepada petugas bengkel untuk di lakukan charge?					
39.	Apakah sisa besi bekas pratikum las yang tidak dapat dipakai lagi, (serpihan besi dan besi potongan kecil) anda kumpulkan dan dipisahkan?					
40.	Apakah anda membuang sisa besi hasil pratikum pada tempat yang telah disediakan?					
41.	Baut bekas yang sudah tidak bisa dipakai (doll) apakah anda meletaknya di tempat tersendiri?					

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

42.	Bila menjumpai Baut bekas yang sudah tidak bisa dipakai (doll) apakah anda akan mengolahnya (memotong atau menyenai) untuk kebutuhan praktikum yang lain?					
43.	Pada saat praktikum menjumpai tabung gas elpiji kosong pada saat praktikum apakah anda melaporkanya kepada petugas bengkel untuk mengantinya?					
44.	Pada saat praktikum menjumpai tabung gas elpiji kosong pada saat praktikum apakah anda melaporkanya kepada petugas bengkel untuk mengantinya?					
45.	Apakah kaleng bekas thiner selalu dimanfaatkan untuk tempat perlengkapan praktikum yang lain?					
46.	Sisa thiner yang sudah tidak terpakai apakah anda gunakan untuk mencuci peralatan pengecatan?					
47.	Apakah kaleng bekas cat selalu dimanfaatkan untuk tempat perlengkapan praktikum yang lain?					
48.	Bila sisa cat yang tidak bisa di gunakan (mengeras), apakah anda akan menyerahkan kembali ke petugas bengkel?					
49.	Pada saat akan melakukan pembuangan gasket/perpak yang terkontaminasi bensin ataupun oli, apakah anda akan membuangnya di tempat sampah umum?					
50.	Pada saat akan melakukan pembuangan gasket/perpak yang dan dalam keadaan tidak sobek, apakah anda akan menyimpannya?					

Lampiran 4. Data Angket

No Responden	Item Pertanyaan																																																											
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
34 Res. 34	4	4	4	3	2	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3								
35 Res. 35	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	3	3	4	5	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	4	3							
36 Res. 36	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	1	2	4	3	3	2	5	4	5	4	1	5	3	3	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	1	2	4	4	3								
37 Res. 37	4	4	3	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3								
38 Res. 38	4	5	4	3	2	5	4	4	5	2	5	3	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	3	2	5	4	4	5	2	5	3	5	4	4	5									
39 Res. 39	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4							
40 Res. 40	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3						
41 Res. 41	5	4	5	3	3	5	5	5	4	3	3	3	2	5	3	3	2	5	4	5	4	3	3	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	3	2	4	5	3							
42 Res. 42	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3								
43 Res. 43	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3							
44 Res. 44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3						
45 Res. 45	5	4	3	5	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3						
46 Res. 46	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	2	3	3	3	3	4	2	4	5	5	4	5	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2						
47 Res. 47	5	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3					
48 Res. 48	5	4	4	3	3	5	4	5	4	5	3	3	5	5	5	3	3	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3					
49 Res. 49	4	5	4	2	1	5	3	4	4	5	5	4	3	5	3	5	4	1	4	5	4	5	2	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	1	4	5	4	2	1	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4							
50 Res. 50	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5	4	5	3	5	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5						
51 Res. 51	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
52 Res. 52	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
53 Res. 53	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	4	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4					
54 Res. 54	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3				
55 Res. 55	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3					
56 Res. 56	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5					
57 Res. 57	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3				
58 Res. 58	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3					
59 Res. 59	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3					
60 Res. 60	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	2	3	3	4	4	2	3	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas instrumen

Uji Validitas pada instrumen Pengelolaan limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Bengkel Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta untuk mencari r hitung menggunakan aplikasi SPSS VERSI 16.0 Hasil perhitungan r_{11} dikonsultasikan dengan r_{tabel} korelasi product moment dengan $N = 60$ taraf signifikan 5% sebesar 0,2542 dikatakan Valid jika r_{11} lebih besar dari 0,2542. Terdiri dari 50 butir angket dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel. 10. Hasil Uji Validitas instrumen

No	Butir angket	r hitung	r tabel	Ket.
1	Butir 1	0.638	0,2542	Valid
2	Butir 2	0.448	0,2542	Valid
3	Butir 3	0.379	0,2542	Valid
4	Butir 4	0.407	0,2542	Valid
5	Butir 5	0.520	0,2542	Valid
6	Butir 6	0.402	0,2542	Valid
7	Butir 7	0.441	0,2542	Valid
8	Butir 8	0.426	0,2542	Valid
9	Butir 9	0.624	0,2542	Valid
10	Butir 10	0.513	0,2542	Valid
11	Butir 11	0.374	0,2542	Valid
12	Butir 12	0.479	0,2542	Valid
13	Butir 13	0.259	0,2542	Valid
14	Butir 14	0.453	0,2542	Valid
15	Butir 15	0.441	0,2542	Valid
16	Butir 16	0.374	0,2542	Valid
17	Butir 17	0.479	0,2542	Valid
18	Butir 18	0.348	0,2542	Valid
19	Butir 19	0.533	0,2542	Valid
20	Butir 20	0.452	0,2542	Valid
21	Butir 21	0.616	0,2542	Valid
22	Butir 22	0.305	0,2542	Valid

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

23	Butir 23	0.475	0,2542	Valid
24	Butir 24	0.402	0,2542	Valid
25	Butir 25	0.422	0,2542	Valid
26	Butir 26	0.394	0,2542	Valid
27	Butir 27	0.426	0,2542	Valid
28	Butir 28	0.365	0,2542	Valid
29	Butir 29	0.452	0,2542	Valid
30	Butir 30	0.616	0,2542	Valid
31	Butir 31	0.616	0,2542	Valid
32	Butir 32	0.448	0,2542	Valid
33	Butir 33	0.335	0,2542	Valid
34	Butir 34	0.616	0,2542	Valid
35	Butir 35	0.448	0,2542	Valid
36	Butir 36	0.379	0,2542	Valid
37	Butir 37	0.407	0,2542	Valid
38	Butir 38	0.520	0,2542	Valid
39	Butir 39	0.402	0,2542	Valid
40	Butir 40	0.441	0,2542	Valid
41	Butir 41	0.426	0,2542	Valid
42	Butir 42	0.616	0,2542	Valid
43	Butir 43	0.448	0,2542	Valid
44	Butir 44	0.374	0,2542	Valid
45	Butir 45	0.479	0,2542	Valid
46	Butir 46	0.259	0,2542	Valid
47	Butir 47	0.453	0,2542	Valid
48	Butir 48	0.452	0,2542	Valid
49	Butir 49	0.379	0,2542	Valid
50	Butir 50	0.479	0,2542	Valid

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Menggunakan SPSS VERSI 16.0

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
ITEM_1	385.88	899.020	.638	.	.734
ITEM_2	385.98	905.712	.448	.	.736
ITEM_3	386.40	901.329	.379	.	.735
ITEM_4	386.83	895.599	.407	.	.734
ITEM_5	387.28	887.562	.520	.	.731
ITEM_6	386.22	902.918	.402	.	.736
ITEM_7	386.50	902.424	.441	.	.735
ITEM_8	386.23	904.419	.426	.	.736
ITEM_9	385.90	897.244	.624	.	.734
ITEM_10	386.02	902.152	.513	.	.735
ITEM_11	386.45	904.319	.374	.	.736
ITEM_12	386.78	896.884	.479	.	.734
ITEM_13	387.17	908.582	.259	.	.737
ITEM_14	386.52	898.322	.453	.	.734
ITEM_15	386.50	902.424	.441	.	.735
ITEM_16	386.45	904.319	.374	.	.736
ITEM_17	386.78	896.884	.479	.	.734
ITEM_18	387.40	902.753	.348	.	.736
ITEM_19	385.88	903.393	.533	.	.735
ITEM_20	386.08	905.061	.452	.	.736

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

ITEM_21	385.87	900.829	.616	.	.735
ITEM_22	386.03	908.609	.305	.	.737
ITEM_23	386.90	895.990	.475	.	.734
ITEM_24	386.07	907.216	.402	.	.737
ITEM_25	386.63	901.219	.422	.	.735
ITEM_26	386.28	903.088	.394	.	.736
ITEM_27	386.23	904.419	.426	.	.736
ITEM_28	386.23	907.945	.365	.	.737
ITEM_29	386.08	905.061	.452	.	.736
ITEM_30	385.87	900.829	.616	.	.735
ITEM_31	385.87	900.829	.616	.	.735
ITEM_32	385.98	905.712	.448	.	.736
ITEM_33	387.18	899.779	.335	.	.735
ITEM_34	385.87	900.829	.616	.	.735
ITEM_35	385.98	905.712	.448	.	.736
ITEM_36	386.40	901.329	.379	.	.735
ITEM_37	386.83	895.599	.407	.	.734
ITEM_38	387.28	887.562	.520	.	.731
ITEM_39	386.22	902.918	.402	.	.736
ITEM_40	386.50	902.424	.441	.	.735
ITEM_41	386.23	904.419	.426	.	.736
ITEM_42	385.87	900.829	.616	.	.735
ITEM_43	385.98	905.712	.448	.	.736
ITEM_44	386.45	904.319	.374	.	.736
ITEM_45	386.78	896.884	.479	.	.734

Bersambung ke halaman berikutnya

sambungan

ITEM_46	387.17	908.582	.259	.	.737
ITEM_47	386.52	898.322	.453	.	.734
ITEM_48	386.08	905.061	.452	.	.736
ITEM_49	386.40	901.329	.379	.	.735
ITEM_50	386.78	896.884	.479	.	.734
JUMLAH	195.15	229.892	1.000	.	.920

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan SPSS VERSI 16.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.920	.928	50