



LAMPIRAN 1
(KUESIONER PENELITIAN)

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI
PENGARUH FAKTOR KEPERILAKUAN ORGANISASI TERHADAP
KEGUNAAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH

1. Identitas Responden

Mohon kesediaan bapak atau ibu untuk mengisi daftar berikut :

Nama :

Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Umur : Tahun

Pendidikan terakhir : () SMK/SMA () D-3 () S-1
() S-2 () S-3 (.....) Lainnya

Lama bekerja : () 1-5 th () 5-10 th () > 10 th

2. Petunjuk Pengisian :

Berilah jawaban dengan memberikan tanda (√) untuk setiap pertanyaan yang sesuai dengan pilihan anda, dengan petunjuk sebagai berikut :

Keterangan : 1. STS = Sangat tidak setuju

2. TS = Tidak setuju

3. N = Netral

4. S = Setuju

5. SS = Sangat setuju

No	Pernyataan Kejelasan Tujuan	SS	S	N	TS	STS
1	Tugas-tugas yang diberikan telah disederhanakan sehingga setiap pegawai dapat mengerjakannya					
2	Tujuan setiap pekerjaan yang anda kerjakan didefinisikan dengan jelas					
3	Tujuan organisasi diberikan dengan jelas oleh pimpinan					
4	Anda telah mengetahui bahwa pekerjaan anda berkaitan dengan tujuan kelompok / organisasi					
5	Pencapaian tujuan dari setiap tugas selalu ditekan pada lembaga anda					
6	Tingkat sasaran prestasi yang ingin dicapai oleh organisasi sangat tinggi					
7	Terdapat kesetiakawanan pada kelompok kerja anda dan masing-masing saling member bantuan					
8	Berbagai masalah yang muncul telah diberikan pemecahannya dengan teliti					

No.	Pernyataan Pelatihan	SS	S	N	TS	STS
1	Cara-cara kerja spesifik telah dijelaskan					
2	Apakah berbagai bidang ketrampilan kerja dipunyai pimpinan ?					
3	Melaksanakan pekerjaan dengan kualitas bagus membuat saya merasa dapat mengembangkan kemampuan saya					
4	Kontribusi anda kepada lembaga mendapat tanggapan yang menyenangkan					
5	Pelatihan yang diberikan untuk meningkatkan pekerjaan telah diberikan cukup banyak jenis pelatihan					

6	Fasilitas pelatihan yang diberikan sangat bagus					
7	Jenis pelatihan yang diberikan sudah sesuai dengan yang diinginkan dan sesuai dengan pekerjaan					
8	Yang dikirim dalam pelatihan adalah mereka yang bekerja sesuai dengan bidangnya					
9	Setiap ada penerapan sistem baru selalu diberikan pelatihan terlebih dahulu					

No	Pernyataan Dukungan Atasan	SS	S	N	TS	STS
1	Atasan mendukung pada keputusan yang anda buat dalam pekerjaan					
2	Para pegawai patuh dan loyal kepada pimpinan					
3	Para pegawai selalu menekankan untuk dapat melaksanakan pekerjaan dengan kualitas yang tinggi					
4	Para pegawai merasa bebas dan tidak takut untuk tidak menyetujui pendapat dan tindakan atasan					
5	Pimpinan menaruh kepercayaan kepada anda					
6	Pimpinan menyetujui pendapat dan inisiatif anda					
7	Anda diberikan kebebasan untuk mendiskusikan berbagai masalah dengan atasan anda					
8	Atasan selalu memperhatikan problem yang anda hadapi					
9	Semua dukungan dari atasan diterima semua oleh pegawai					
10	Atasan memberikan wewenang kepada anda untuk melakukan pekerjaan menurut cara anda					

No	Pernyataan Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	SS	S	N	TS	STS
1	Pencatatan transaksi keuangan dalam jurnal selalu menggunakan bukti transaksi yang sah dilakukan secara kronologis					
2	Posting dari jurnal ke buku besar dilakukan secara periodic (berkala) ?					
3	Laporan keuangan disusun oleh PPK-SKPD, laporan berupa LRA, Neraca, CALK					
4	Paling lambat Laporan Realisasi Semester 1 diserahkan ke PPKD tidak lebih dari 10 hari setelah semester pertama tahun anggaran terakhir					
5	Laporan Keuangan mendorong SKPD untuk menggunakan Sumber Daya secara efisiensi dan efektif					
6	Prosedur antara keuangan yang ada tidak bertentangan dengan Permendagri No 13 Tahun 2006 dan Permendagri No 59 Tahun 2007 serta prosedur disusun pejabat berwenang daerah / Perda					
7	Laporan keuangan yang baik mencerminkan tata kelola pemerintah yang baik					
8	Pengguna Anggaran (PA) bertanggungjawab atas pengguna anggaran melalui laporan keuangan yang disusun telah berdasarkan Permendagri No 59 Tahun 2007					



LAMPIRAN 2

(REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN)

Lampiran 2

DATA JAWABAN KUESIONER
REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

RESPONDEN	Butir Pernyataan Kejelasan Tujuan (X1)								JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	4	4	4	3	3	4	4	28
4	4	4	5	4	3	4	5	5	34
5	4	4	4	4	3	4	4	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	3	4	3	4	5	4	31
8	4	4	4	4	4	4	3	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	4	4	4	3	3	3	27
11	4	4	4	4	4	3	4	3	30
12	2	2	4	4	4	3	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	3	4	4	4	4	31
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	3	4	4	4	4	4	4	4	31
17	4	4	4	4	2	4	5	4	31
18	2	2	4	4	4	3	4	4	27
19	4	4	4	4	3	3	3	4	29
20	4	4	4	4	4	5	4	4	33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	3	4	4	31
26	4	4	4	2	4	4	4	4	30
27	4	4	4	5	5	5	5	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	5	5	4	4	4	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	2	4	5	4	2	4	2	27
33	4	4	5	5	5	4	4	4	35

34	5	5	4	4	4	4	5	4	35
35	2	4	4	4	2	4	4	4	28
36	4	4	4	5	5	4	4	4	34
37	4	4	5	4	4	4	4	4	33
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	5	5	4	4	4	4	34
40	3	3	3	4	3	4	4	4	28
41	4	4	5	4	4	4	4	4	33
42	3	4	4	4	4	5	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	4	4	4	4	3	3	28
45	4	4	4	4	5	5	4	4	34
46	3	4	4	4	4	4	4	4	31
47	4	4	4	4	4	5	4	3	32
48	3	4	4	4	4	4	4	4	31
49	4	4	3	4	3	5	4	4	31
50	4	4	4	4	4	4	5	3	32
51	3	3	4	4	4	3	3	3	27
52	3	4	4	4	4	4	4	3	30
53	3	3	4	4	3	3	3	4	27
54	4	3	4	5	4	5	4	3	32
55	4	4	4	4	4	4	4	3	31
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	3	4	4	4	5	4	4	3	31
58	4	4	4	4	4	4	4	3	31
59	3	3	4	4	4	3	3	3	27
60	4	4	4	4	3	3	3	4	29
61	4	4	4	4	4	5	4	4	33
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	3	3	4	4	5	5	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	3	4	3	5	5	4	32
66	3	4	4	4	4	4	4	4	31
67	3	3	4	4	4	4	4	4	30
68	4	4	4	5	5	5	5	4	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	4	5	4	3	4	4	4	32
71	4	5	5	4	4	4	4	4	34
72	3	4	4	4	4	5	4	4	32
73	3	3	3	3	4	5	3	3	27
74	4	4	4	5	4	5	4	5	35
75	4	4	4	5	4	5	5	4	35
76	3	3	4	4	3	4	4	3	28

77	3	4	4	5	5	5	4	4	34
78	4	4	4	4	5	5	4	3	33
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	4	5	4	5	5	4	3	4	34
81	4	4	3	4	3	4	3	3	28
82	4	4	4	4	4	5	4	4	33
83	4	4	4	4	5	5	4	3	33
84	4	4	5	4	5	4	5	4	35
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40

RESPONDEN	Butir Pernyataan Variabel Pelatihan (X2)									JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	3	5	4	3	3	5	35
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
9	4	4	4	4	2	3	3	4	3	31
10	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
12	4	5	5	3	4	2	2	3	3	31
13	4	4	4	4	2	2	2	3	2	27
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
18	4	5	5	3	4	2	2	3	3	31
19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
26	2	3	3	3	3	3	3	4	3	27
27	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
28	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
30	4	4	5	4	4	3	4	4	3	35

31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	2	5	5	5	3	3	2	3	4	32
33	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
34	4	3	5	3	5	4	4	5	5	38
35	4	4	4	4	2	2	3	4	4	31
36	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
37	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	4	4	5	4	3	3	4	3	3	33
40	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
42	3	4	4	4	3	3	3	3	4	31
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
44	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
49	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
50	3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
53	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
55	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
56	4	4	5	4	3	3	4	5	4	36
57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
58	3	4	5	4	4	3	4	4	4	35
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
64	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
65	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
66	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
69	4	5	5	5	4	4	4	5	4	40
70	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
71	3	5	4	4	4	4	4	3	4	35
72	3	4	4	4	3	3	3	4	3	31
73	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

74	3	5	4	4	3	3	3	3	4	32
75	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
76	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
77	4	4	5	4	4	4	3	3	4	35
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
80	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
81	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
82	4	5	4	4	3	4	5	4	3	36
83	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
84	4	5	4	4	5	4	5	5	4	40
85	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32

RESPONDE N	Butir Pernyataan Variabel Dukungan Atasan (X3)										JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	42
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	34
11	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
12	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	36
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
18	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	35
19	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	2	4	4	2	4	2	3	4	4	4	33
27	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	40

28	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	2	4	4	2	5	4	2	2	33
33	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
34	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	43
35	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
40	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	37
41	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
42	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	38
43	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	40
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
46	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	42
47	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	36
48	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
49	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
50	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35
51	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	41
52	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	37
53	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	36
54	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	39
58	5	3	3	3	3	3	4	4	3	5	36
59	3	4	4	3	3	3	5	3	3	4	35
60	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	34
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
69	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
70	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39

71	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
72	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
73	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
74	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	46
75	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
76	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	41
77	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	39
78	5	3	3	3	3	3	4	4	3	5	36
79	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	35
80	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	35
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35

RESPONDEN	Butir Pernyataan Variabel Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Y)								JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	5	4	32
5	5	4	4	4	4	4	5	4	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	3	3	4	3	3	3	27
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	3	3	3	3	4	3	25
11	4	3	3	3	3	3	4	4	27
12	2	4	4	4	4	4	4	4	30
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	3	3	3	4	4	4	29
18	2	4	4	4	4	4	4	4	30
19	4	4	4	2	4	4	5	5	32
20	5	5	5	3	4	4	4	4	34
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	2	4	4	4	4	4	30

24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	5	5	5	5	5	5	38
28	4	4	5	5	5	5	4	5	37
29	4	4	4	4	5	5	4	5	35
30	5	5	5	5	5	4	5	5	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	4	4	2	4	4	5	5	33
33	4	5	4	5	5	4	5	4	36
34	4	4	4	4	5	3	3	4	31
35	5	4	5	4	5	5	5	5	38
36	5	5	4	4	4	4	4	4	34
37	4	4	5	5	4	4	5	5	36
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	4	5	5	34
41	4	5	5	5	5	4	5	5	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	3	3	4	5	5	32
46	4	4	4	4	5	4	5	4	34
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	3	3	3	4	4	3	4	27
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	3	3	3	3	3	3	4	3	25
52	4	3	3	3	3	3	4	4	27
53	4	4	4	3	3	4	4	4	30
54	4	4	3	4	4	4	4	5	32
55	5	5	3	3	4	4	4	4	32
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	3	4	4	3	4	3	4	4	29
59	4	3	3	4	4	4	4	4	30
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	5	4	4	5	34
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	3	3	4	4	4	30
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32

67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	4	5	4	5	5	38
69	5	4	4	4	5	5	5	5	37
70	4	4	4	4	4	5	5	5	35
71	5	5	5	4	5	5	5	5	39
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	4	4	4	4	4	5	33
74	4	4	4	4	5	5	5	5	36
75	4	4	4	4	5	3	3	4	31
76	5	4	5	4	5	5	5	5	38
77	4	4	5	4	4	4	5	4	34
78	4	4	4	4	5	5	5	5	36
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	5	5	5	3	4	4	4	4	34
82	5	4	5	5	5	5	4	5	38
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	4	5	5	5	5	5	4	38
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40





LAMPIRAN 3
(HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS)

Lampiran 3

HASIL UJI KUALITAS DATA

Hasil Uji Validitas

Kejelasan Tujuan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Kejelasan tujuan
X1.1									
Pearson Correlation	1	.689**	.396**	.352**	.342**	.383**	.469**	.382*	.753**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.2									
Pearson Correlation	.689**	1	.417**	.269*	.282**	.480**	.451**	.562*	.775**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.013	.009	.000	.000	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.3									
Pearson Correlation	.396**	.417**	1	.428**	.408**	.087	.346**	.456*	.625**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.430	.001	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.4									
Pearson Correlation	.352**	.269*	.428**	1	.423**	.261*	.360**	.306*	.606**
Sig. (2-tailed)	.001	.013	.000		.000	.016	.001	.004	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.5									
Pearson Correlation	.342**	.282**	.408**	.423**	1	.398**	.237*	.154	.613**
Sig. (2-tailed)	.001	.009	.000	.000		.000	.029	.159	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.6									
Pearson Correlation	.383**	.480**	.087	.261*	.398**	1	.460**	.374*	.662**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.430	.016	.000		.000	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.409**	.326*	.465*	.287*	1	.730*	.598*	.464*	.640*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.008		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	.400**	.248*	.287*	.497*	.730*	1	.759*	.520*	.659*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.008	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.7	Pearson Correlation	.433**	.317*	.371*	.543*	.598*	.759*	1	.768*	.581*	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.8	Pearson Correlation	.419**	.243*	.314*	.448*	.464*	.520*	.768*	1	.570*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.9	Pearson Correlation	.327**	.280*	.322*	.389*	.640*	.659*	.581*	.570*	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pelatihan	Pearson Correlation	.606**	.575*	.639*	.711*	.766*	.800*	.847*	.741*	.738*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	0
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Hasil Uji Validitas
Dukungan Atasan (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Dukungan Atasan	
X3.1	Pearson Correlation	.431**	.382**	.355**	.444**	.524**	.473**	.487**	.353**	.316**	.683**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
X3.2	Pearson Correlation	.431**	1	.396**	.400**	.555**	.536**	.398**	.564**	.595**	.288**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	.382**	.396**	1	.203	.435**	.375**	.313**	.315**	.550**	.328**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.063	.000	.000	.004	.003	.000	.002	.002	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	.355**	.400**	.203	1	.412**	.526**	.375**	.495**	.379**	.241**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.063	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	.444**	.555**	.435**	.412**	1	.601**	.335**	.619**	.607**	.256**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.018	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.6	Pearson Correlation	.524**	.536**	.375**	.526**	.601**	1	.385**	.677**	.528**	.371**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.7	Pearson Correlation	.473**	.398**	.313**	.375**	.335**	.385**	1	.402**	.208**	.300**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.002	.000	.000	.000	.056	.005	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.8	Pearson Correlation	.487**	.564**	.315**	.495**	.619**	.677**	.402**	1	.602**	.320**	.792**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.9	Pearson Correlation	.353 _{..}	.595 _{..}	.550 _{..}	.379 _{..}	.607 _{..}	.528 _{..}	.208	.602 _{..}	1	.495 _{..}	.779 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.056	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.10	Pearson Correlation	.316 _{..}	.288 _{..}	.328 _{..}	.241 _.	.256 _.	.371 _{..}	.300 _{..}	.320 _{..}	.495 _{..}	1	.559 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.002	.026	.018	.000	.005	.003	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Dukungan atasan	Pearson Correlation	.683 _{..}	.738 _{..}	.615 _{..}	.645 _{..}	.757 _{..}	.800 _{..}	.576 _{..}	.792 _{..}	.779 _{..}	.559 _{..}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Hasil Uji Validitas

Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah
Y.1	Pearson Correlation	1	.652 _*	.558 _*	.360 _*	.512 _*	.559 _*	.511 _*	.521 _*	.733 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	.652 _*	1	.678 _*	.520 _*	.600 _*	.534 _*	.492 _*	.501 _*	.779 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	.558 _*	.678 _*	1	.617 _*	.660 _*	.646 _*	.593 _*	.607 _*	.849 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	.360*	.520*	.617*	1	.712*	.618*	.398*	.470*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.5	Pearson Correlation	.512*	.600*	.660*	.712*	1	.671*	.463*	.641*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.6	Pearson Correlation	.559*	.534*	.646*	.618*	.671*	1	.651*	.739*	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.7	Pearson Correlation	.511*	.492*	.593*	.398*	.463*	.651*	1	.680*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.8	Pearson Correlation	.521*	.501*	.607*	.470*	.641*	.739*	.680*	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah	Pearson Correlation	.733*	.779*	.849*	.755*	.834*	.851*	.744*	.803*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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



LAMPIRAN 4
(HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS)

HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas

Kejelasan Tujuan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	60.46	36.918	.703	.731
X1.2	60.32	37.243	.732	.732
X1.3	60.12	39.343	.575	.750
X1.4	60.06	39.342	.552	.751
X1.5	60.21	38.097	.541	.744
X1.6	60.08	37.719	.597	.740
X1.7	60.16	38.258	.648	.741
X1.8	60.35	38.326	.622	.743
Kejelasan tujuan	32.12	10.796	1.000	.828

Hasil Uji Reliabilitas

Pelatihan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	66.56	63.487	.562	.760
X2.2	66.24	62.801	.517	.758
X2.3	66.28	62.515	.591	.756
X2.4	66.41	61.745	.671	.751
X2.5	66.67	60.985	.731	.747
X2.6	66.72	60.229	.767	.743
X2.7	66.59	58.602	.817	.735
X2.8	66.45	61.345	.704	.749
X2.9	66.48	61.967	.703	.751
Pelatihan	35.20	17.186	1.000	.881

Hasil Uji Reliabilitas

Dukungan Atasan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	74.47	73.062	.639	.746
X3.2	74.32	73.576	.706	.747
X3.3	74.41	74.459	.569	.752
X3.4	74.72	72.872	.592	.747
X3.5	74.46	73.156	.727	.745
X3.6	74.56	71.654	.770	.739
X3.7	74.32	76.100	.537	.758
X3.8	74.52	72.300	.763	.742
X3.9	74.53	70.681	.741	.736
X3.10	74.27	75.343	.510	.756
Dukungan atasan	39.19	20.250	1.000	.880

Hasil Uji Reliabilitas

Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	63.27	53.533	.691	.765
Y.2	63.31	54.167	.749	.767
Y.3	63.32	52.005	.822	.754
Y.4	63.47	52.514	.711	.760
Y.5	63.21	52.693	.806	.758
Y.6	63.29	52.972	.828	.759
Y.7	63.13	54.114	.709	.767
Y.8	63.12	53.796	.776	.764
Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah	33.74	15.099	1.000	.914



LAMPIRAN 5
(HASIL UJI ASUMSI KLASIK)

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.09386396
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.071
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.734	3.821		2.548	.013		
Kejelasan tujuan	.660	.137	.558	4.806	.000	.581	1.721
Pelatihan	.190	.095	.203	1.996	.049	.758	1.320
Dukungan atasan	-.099	.100	-.114	-.987	.327	.581	1.720

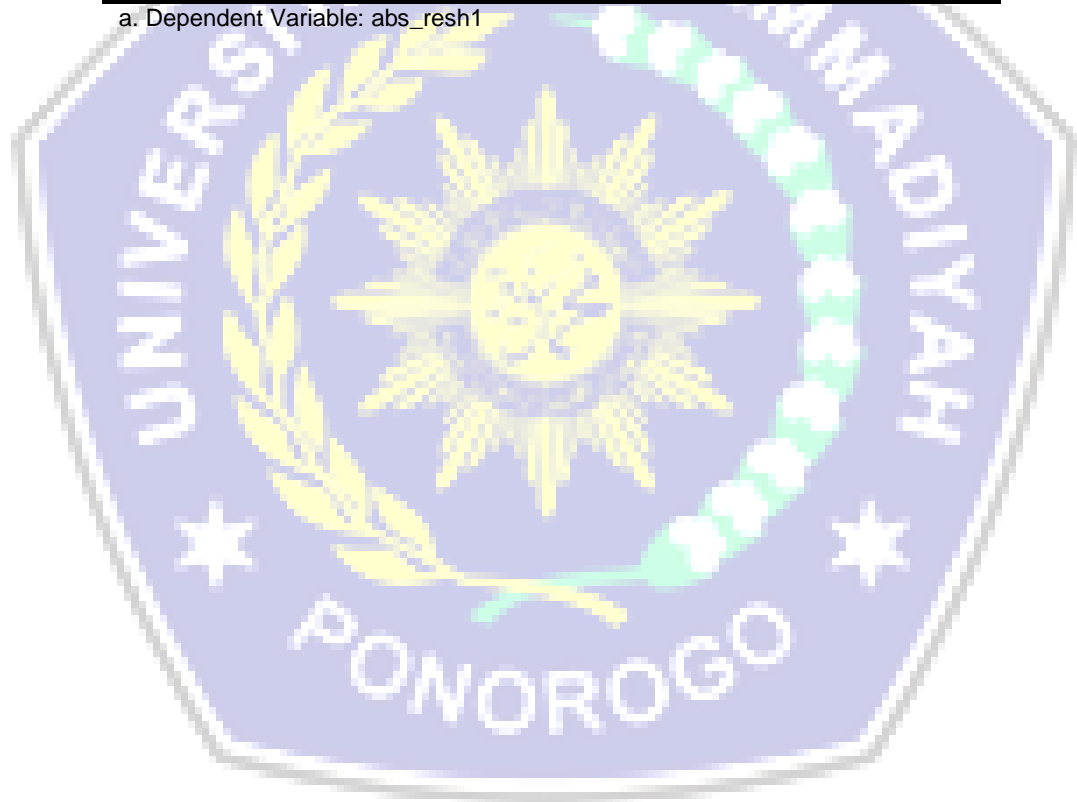
a. Dependent Variable: Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah

Hasil Uji Heterodeksitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.397	2.466		2.594	.011
Kejelasan tujuan	-.136	.089	-.218	-1.532	.130
Pelatihan	.001	.061	.002	.020	.984
Dukungan atasan	.006	.065	.013	.090	.928

a. Dependent Variable: abs_resh1





LAMPIRAN 6

(HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA)

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.605 ^a	.366	.343	3.151

a. Predictors: (Constant), Dukungan atasan, Pelatihan, Kejelasan tujuan

b. Dependent Variable: Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	464.258	3	154.753	15.590	.000 ^b
	Residual	804.048	81	9.927		
	Total	1268.306	84			

a. Dependent Variable: Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah

b. Predictors: (Constant), Dukungan atasan, Pelatihan, Kejelasan tujuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.734	3.821		2.548	.013
	Kejelasan tujuan	.660	.137	.558	4.806	.000
	Pelatihan	.190	.095	.203	1.996	.049
	Dukungan atasan	-.099	.100	-.114	-.987	.327

a. Dependent Variable: Kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 283 / 405.28 / 2020

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 17 Juni 2020, Nomor: 541/IV.4/PN/2020, Perihal Permohonan Perpanjangan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti : **ERVIN**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Duku Nglodo RT. 001 RW. 002 Kel/Ds. Ngrayun
Kec.Ngrayun Kab. Ponorogo

Thema/Acara Survey/Research/
PKL/Pengumpulan Data/Magang : "**Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Studi Empiris Pada Badan Pendapatan Dan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah) "**.

Daerah/Tempat dilakukan PKN/
Survey/Pengumpulan Data : BPPKAD Kab. Ponorogo

Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi

Lamanya : 3 (Tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.

Bidang Penelitian / Magang/PKL : Akuntansi

Status Penelitian : Perpanjangan

Nama Penanggung Jawab /
Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo

Anggota / Peserta : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 18 Juni 2020

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid. Kesatuan Bangsa


Drs. TRIKARJANTO. MM
Pembina
NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan :

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
UNMUH Ponorogo.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ERVIN
2. NIM : 16441233
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Sistem Akuntansi Pemerintah
5. Alamat : Dsn. Ngglodo, Ds. Ngrayun, Kec. Ngrayun, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Keperilakuan Organisasi terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Studi Empiris Badan Pendapatan dan Pengelolaan Keuangan Asset Daerah Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16-1-2020	Revisi Proposal	fu
29-1-2020	Revisi Proposal -	fu
4-2-2020	Revisi Proposal	fu.
7-2-2020	ACC Proposal	fu.
24-2-2020	revisi proposal	fu.
3-3-2020	revisi proposal	fu
6-3-2020	ACC proposal	fu
13-4-2020	Revisi BAB 1,2,3	fu.
15-4-2020	Revisi BAB 1,2,3	fu
7-7-2020	revisi BAB 1,2,3	fu.
13-7-2020	Revisi BAB 1,2,3	fu.
27-7-2020	ACC BAB 1,2,3	fu.
5-8-2020	Revisi BAB 4,5	fu

