

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN (SAP) BERBASIS AKRUAL PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH UPT PUSKESMAS DI KOTA BANDAR LAMPUNG

Bersama ini, Saya Rohayu Rohmawati mahasiswa Program Studi Akuntansi IBI Darmajaya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pernyataan yang saya berikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *Checklist* pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju S : Setuju N : Netral
KS : Kurang Setuju TS : Tidak Setuju

1. Kualitas Sumber Daya Manusia (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1.	Latar belakang pendidikan yang saya miliki sangat sesuai dengan bidang akuntansi yang saya tekuni dalam pekerjaan					
2.	Bekal pendidikan yang saya miliki memudahkan saya dalam menjalankan tugas					
3.	Latar belakang pendidikan yang saya miliki memudahkan saya dalam mengikuti pelatihan berkenaan dengan bidang pekerjaan					
4.	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi					
5.	Saya telah memahami materi pelatihan yang diberikan.					
6.	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan					
7.	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi					

8.	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu Saya mengurangi kesalahan dalam bekerja					
----	---	--	--	--	--	--

2. Komitmen Organisasi (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1.	Saya bersedia untuk bekerja lembur agar instansi ini berhasil sukses					
2.	Saya merasa bangga saat memperkenalkan kepada orang lain bahwa instansi tempat saya bekerja adalah instansi yang bagus					
3.	Saya bersedia menerima segala bentuk penugasan agar tetap bisa bekerja dengan instansi ini					
4.	Prinsip nilai kinerja saya sejalan dengan prinsip nilai kinerja instansi ini					
5.	Saya merasa bangga menjadi bagian dari instansi ini					
6.	Instansi ini benar-benar memberikan inspirasi yang bagus bagi saya untuk berprestasi					
7.	Saya lebih memilih untuk bergabung dengan instansi ini sebagai tempat saya bekerja daripada instansi lain					
8.	Saya sangat peduli dengan nasib instansi ini					

3. Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1.	Informasi yang dihasilkan dalam format yang dapat digunakan					
2.	Informasi yang dihasilkan jelas					
3.	Sistem akurat, teliti dan cermat					
4.	Informasi yang dibutuhkan tersedia tepat waktu.					
5.	Sistem menyediakan informasi yang tepat sesuai kebutuhan					
6.	Sistem menguntungkan bagi pengguna					
7.	Sistem mudah untuk digunakan					
8.	Pengendalian laporan dilakukan secara sistematis, seperti laporan harian, mingguan, dsb					
9.	Sistem informasi akuntansi berguna untuk pemantauan dalam pengambilan keputusan					

4. Komunikasi (X₄)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1.	Kemudahan dalam memperoleh informasi dalam suatu proses komunikasi berjalan dengan baik					
2.	Komunikasi secara lisan antara atasan dengan bawahan selalu berjalan efektif dan efisien.					
3.	Intensitas komunikasi sangat mendukung kelancaran dalam proses komunikasi					
4.	Pegawai tidak pernah mengalami kesulitan dalam memahami instruksi tertulis dari atasan.					
5.	Pegawai tidak pernah mengalami kesulitan dalam menyampaikan laporan tertulis kepada pimpinan					
6.	Pegawai tidak pernah mengalami kesulitan dalam menyampaikan usulan tertulis kepada pimpinan					
7.	Komunikasi yang bersifat arus langsung dalam menjalankan pekerjaan selalu lancar					
8.	Lancarnya komunikasi terlihat dari adanya perubahan sikap yang baik pada penerima pesan atas informasi yang disampaikan					

5. Penerapan SAP Berbasis Akrual (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
1.	Saya paham SAP 2010 berbasis akrual untuk mengakui pendapatan, beban asset utang dan ekuitas dalam pelaporan finansial					
2.	Saya paham dan bisa menyediakan informasi mengenai posisi dan perubahan posisi sumber daya ekonomi, kewajiban dan ekuitas pemerintah					
3.	Saya paham dan bisa menyediakan informasi mengenai sumber, alokasi, dan penggunaan sumber daya ekonomi					
4.	Saya paham dan bisa menyediakan informasi mengenai ketaatan realisasi terhadap anggaran					
5.	Saya paham dan bisa menyediakan informasi mengenai informasi dan cara entitas pelaporan mendanai aktifitasnya dan memenuhi kebutuhan kasnya					
6.	Saya paham dan bisa menyediakan informasi mengenai potensi pemerintah untuk membiayai penyelenggaraan kegiatan pemerintah					
7.	Saya paham asset, kewajiban dan ekuitas diakui dan dicatat pada saat terjadi transaksi,					

	atau pada saat kejadian atau kondisi lingkungan berpengaruh pada keuangan pemerintah, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayar, dan akun-akun yang dimaksud telah dicatat sesuai ketentuan SAP 2010					
8.	Saya paham bahwa pendapatan diakui pada saat hak untuk memperoleh pendapatan telah terpenuhi walaupun kas belum diterima di rekening kas umum Negara/daerah atau entitas pelaporan, dan pendapatan yang dimaksud telah diakui sesuai ketentuan dalam SAP 2010					
9.	Saya paham bahwa beban diakui pada saat kewajiban yang mengakibatkan penurunan nilai kekayaan bersih telah terpenuhi walaupun kas belum dikeluarkan dari rekening kas umum negara/daerah atau entitas pelaporan, dan beban yang dimaksud telah diakui sesuai ketentuan SAP 2010					
10.	Saya paham Laporan Operasional menyajikan informasi beban akrual yang dapat digunakan untuk menghitung biaya per program/kegiatan pelayanan, dan juga memprediksi pendapatan sehingga bisa mengevaluasi kinerja pemerintahan daerah					

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KUALITAS SDM (X₁)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
1	4	4	3	4	3	4	3	3	28
2	4	4	3	4	3	4	3	3	28
3	4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	3	4	3	3	3	3	27
5	3	4	3	3	3	3	3	2	24
6	4	4	3	4	3	4	3	3	28
7	3	4	3	3	3	3	3	3	25
8	3	4	3	3	3	3	3	3	25
9	4	4	4	4	3	4	3	3	29
10	3	4	3	3	3	3	3	2	24
11	4	4	3	4	3	3	3	3	27
12	4	4	3	4	3	3	3	3	27
13	4	4	3	4	3	3	3	3	27
14	3	4	3	4	3	3	3	3	26
15	3	4	3	4	3	3	3	3	26
16	4	4	4	4	3	4	3	3	29
17	3	4	3	4	3	3	3	3	26
18	4	4	3	4	3	3	3	3	27
19	4	4	3	4	3	4	3	3	28
20	3	4	3	3	3	3	3	2	24
21	4	4	3	4	3	4	3	3	28
22	4	4	3	4	3	3	3	3	27
23	3	4	3	4	3	3	3	3	26
24	4	4	3	4	3	3	3	3	27
25	3	4	3	4	3	3	3	3	26
26	4	4	3	4	3	4	3	3	28
27	4	4	3	4	3	4	3	3	28
28	4	4	3	4	3	4	3	3	28
29	4	4	4	4	4	4	4	3	31
30	3	4	3	4	3	3	3	3	26
31	4	4	4	4	4	4	3	3	30
32	3	4	3	3	3	3	3	3	25
33	4	4	3	4	3	3	3	3	27
34	4	4	3	4	3	3	3	3	27
35	4	4	3	3	4	4	3	3	28
36	4	4	3	4	3	3	3	3	27
37	4	4	3	4	3	3	3	3	27
38	4	4	3	4	3	3	3	3	27
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	4	4	3	4	3	3	3	3	27
41	4	4	3	4	3	3	3	3	27
42	4	4	3	4	3	4	3	3	28
43	3	4	3	4	3	3	3	3	26
44	4	4	3	4	3	4	3	3	28
45	4	4	3	4	3	3	3	3	27
46	4	4	3	4	3	3	3	3	27
47	4	4	3	4	3	3	3	3	27

48	4	4	3	4	3	4	3	3	28
49	4	4	4	3	4	3	3	3	28
50	4	4	3	4	3	4	3	3	28
51	4	4	3	4	3	3	3	3	27
52	4	4	3	4	3	4	3	3	28
53	3	4	3	4	3	3	3	3	26
54	4	4	4	4	4	4	3	3	30
55	4	4	3	4	3	4	3	3	28
56	4	4	4	4	3	4	3	3	29
57	4	4	4	4	3	4	3	3	29
58	4	4	4	4	4	4	3	3	30
59	4	4	3	4	3	4	3	3	28
60	4	4	3	4	3	4	3	3	28
Total	225	239	190	231	187	206	181	177	1636
Rata-rata	3.75	3.9833	3.1667	3.85	3.117	3.4333	3.0167	2.95	27.27

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KOMITMEN ORGANISASI (X₂)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
1	4	2	4	3	4	3	4	4	28
2	5	3	5	3	4	3	4	3	30
3	5	3	5	3	5	2	4	3	30
4	4	3	4	3	4	2	4	4	28
5	4	3	5	2	3	2	4	3	26
6	4	3	5	3	4	2	5	4	30
7	4	3	4	3	4	2	4	4	28
8	4	4	4	2	4	2	4	4	28
9	5	3	5	3	5	3	4	5	33
10	4	2	4	2	4	2	4	4	26
11	4	3	4	2	4	2	4	4	27
12	4	2	4	3	4	4	4	4	29
13	4	3	4	3	4	3	4	4	29
14	4	2	4	3	4	3	4	4	28
15	4	2	4	3	4	3	4	4	28
16	5	4	4	4	4	3	4	4	32
17	4	3	4	3	4	3	4	3	28
18	4	3	4	3	4	3	4	4	29
19	4	4	4	3	4	3	4	4	30
20	4	3	4	3	3	3	3	3	26
21	4	4	4	3	4	3	4	4	30
22	4	3	4	3	4	3	4	4	29
23	4	3	3	3	3	2	3	3	24
24	4	3	4	3	4	3	4	4	29
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	4	3	4	3	4	3	4	4	29
27	4	3	4	3	4	3	4	4	29
28	4	3	4	3	4	3	4	4	29

29	4	3	4	3	4	3	4	4	29
30	4	3	4	3	4	3	4	3	28
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	3	4	3	4	3	3	3	27
33	4	3	4	3	4	3	4	3	28
34	4	3	4	3	4	3	4	4	29
35	4	3	4	3	4	3	4	4	29
36	4	3	4	3	4	3	4	3	28
37	4	3	4	3	4	3	3	3	27
38	4	3	4	3	4	3	4	4	29
39	4	3	4	3	4	3	3	3	27
40	4	3	4	3	4	3	4	3	28
41	4	3	4	3	4	3	4	4	29
42	4	4	4	3	4	3	4	4	30
43	4	3	4	3	4	3	3	3	27
44	4	3	4	3	4	3	4	4	29
45	4	3	4	3	4	3	4	3	28
46	4	3	4	3	4	3	4	4	29
47	4	3	4	3	4	3	4	4	29
48	4	3	4	3	4	3	4	3	28
49	4	3	4	3	4	3	4	3	28
50	4	4	4	3	4	3	4	4	30
51	4	3	4	3	4	3	3	3	27
52	4	4	4	4	4	3	4	4	31
53	4	3	4	3	4	3	4	3	28
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	3	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	3	4	4	31
58	4	4	5	4	4	4	4	4	33
59	4	4	4	3	4	3	4	4	30
60	4	4	4	3	4	3	4	4	30
Total	243	190	244	184	238	176	233	221	1729
Rata-rata	4.05	3.167	4.067	3.067	3.967	2.933	3.883	3.683	28.82

JAWABAN RESPONDEN TENTANG SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X₃)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	Total
1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	2	3	5	3	3	3	4	4	31
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32
7	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
8	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
9	5	4	4	4	3	3	4	4	5	36

10	4	3	3	3	2	2	3	4	3	27
11	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30
12	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
13	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
14	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
15	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
16	5	4	4	4	4	3	4	3	4	35
17	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
18	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
19	4	4	3	4	3	3	3	4	5	33
20	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
21	5	3	3	4	3	3	3	4	4	32
22	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
23	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
24	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
26	4	5	4	4	3	3	3	4	4	34
27	4	3	3	4	3	3	3	4	5	32
28	4	4	3	4	3	3	3	4	5	33
29	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
30	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
31	5	3	4	4	3	3	3	4	5	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
33	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
34	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
35	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
36	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
37	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
38	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
39	5	4	4	4	3	3	3	4	4	34
40	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
41	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
42	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
43	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
44	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
45	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
46	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
48	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
50	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
51	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
52	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
53	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
55	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
56	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
58	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35

59	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
60	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
Total	237	208	199	224	189	183	183	232	236	1891
Rata-rata	3.95	3.467	3.317	3.733	3.15	3.05	3.05	3.8667	3.933	31.52

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KOMUNIKASI (X₄)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
1	4	3	3	4	4	4	4	3	29
2	4	3	3	5	4	4	3	3	29
3	4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	3	3	3	4	3	4	3	3	26
5	4	2	2	5	3	4	3	2	25
6	5	3	3	5	4	3	3	3	29
7	4	2	3	4	4	4	3	2	26
8	3	2	2	4	4	4	3	3	25
9	4	3	3	5	4	3	4	3	29
10	3	3	2	4	3	3	3	2	23
11	3	2	2	4	4	4	3	2	24
12	4	3	3	4	4	3	4	3	28
13	4	3	3	4	4	4	4	3	29
14	3	3	3	4	3	3	3	3	25
15	2	3	3	4	3	3	3	3	24
16	4	4	3	4	4	4	3	3	29
17	3	3	3	4	3	3	3	3	25
18	3	3	3	4	3	3	3	3	25
19	4	3	3	4	4	4	4	3	29
20	2	2	3	4	3	4	3	2	23
21	3	3	3	4	4	4	3	3	27
22	4	3	3	4	4	4	3	3	28
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	4	3	3	4	4	3	4	3	28
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	3	3	3	4	4	3	3	3	26
27	4	3	3	4	3	3	3	3	26
28	4	3	3	4	4	4	4	3	29
29	4	3	3	4	4	4	4	3	29
30	3	3	3	4	3	3	3	3	25
31	4	4	3	4	4	4	3	3	29
32	3	3	3	4	3	3	3	3	25
33	4	3	3	4	3	3	3	3	26
34	3	3	3	4	3	3	3	3	25

35	4	3	3	4	4	4	3	3	28
36	3	3	3	4	3	3	3	3	25
37	3	3	3	4	3	3	3	3	25
38	3	3	3	4	3	3	3	3	25
39	3	3	3	4	3	3	4	3	26
40	4	3	3	4	3	3	3	3	26
41	4	3	3	4	4	3	3	3	27
42	4	4	3	4	4	4	3	3	29
43	3	3	3	4	3	3	4	3	26
44	4	3	3	4	4	4	3	3	28
45	4	3	3	4	3	3	4	3	27
46	4	3	3	4	4	3	3	3	27
47	4	3	3	4	3	3	3	3	26
48	3	2	2	4	3	3	3	3	23
49	4	3	2	4	3	3	3	3	25
50	4	2	2	4	4	3	3	3	25
51	4	2	2	4	4	4	3	3	26
52	4	3	3	4	4	4	4	3	29
53	4	2	2	4	3	3	3	3	24
54	4	3	4	4	4	4	4	4	31
55	4	3	3	4	4	4	4	3	29
56	4	3	2	4	4	4	4	3	28
57	4	3	2	4	4	4	4	3	28
58	4	3	4	4	4	4	4	4	31
59	4	3	3	4	4	4	4	3	29
60	4	2	2	4	4	4	4	3	27
Total	217	173	171	242	214	209	200	178	1604
Rata-rata	3.6167	2.8833	2.85	4.033	3.5667	3.483	3.333	2.9667	26.733

JAWABAN RESPONDEN TENTANG SAP BERBASIS AKRUAL (Y)

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
2	5	3	5	3	4	3	5	3	3	3	37
3	5	3	5	3	4	3	4	4	4	4	39
4	5	3	4	3	5	2	4	3	3	3	35
5	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	32
6	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
7	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
8	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
9	5	3	5	3	5	3	4	4	3	3	38
10	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	32

11	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	34
12	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
13	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	35
14	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	33
15	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	33
16	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
18	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
19	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
20	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	32
21	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
22	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	34
23	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	33
24	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
27	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
28	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
29	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
30	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
31	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	39
32	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
33	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
34	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
35	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
37	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
38	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
39	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
40	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
41	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
42	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
43	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
44	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
45	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
46	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
47	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
48	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
49	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	33
50	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
51	3	3	5	3	4	3	4	4	4	2	35
52	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
53	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
54	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	39
55	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
56	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
57	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
58	5	3	5	3	4	3	4	4	4	4	39
59	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37

60	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
Total	245	176	243	184	240	175	233	216	205	189	2106
Rata-rata	4.083	2.933	4.05	3.067	4	2.917	3.883	3.6	3.417	3.15	35.1

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerapan SAP Akrua	60	31	39	35.10	2.014
Kualitas SDM	60	24	31	27.27	1.528
Komitmen Organisasi	60	24	33	28.82	1.855
Sistem Informasi Akuntansi	60	27	36	31.48	2.198
Komunikasi	60	23	31	26.73	2.106
Valid N (listwise)	60				

Frequency Table

Penerapan SAP Akrua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31	1	1.7	1.7	1.7
32	4	6.7	6.7	8.3
33	10	16.7	16.7	25.0
34	10	16.7	16.7	41.7
35	10	16.7	16.7	58.3
36	10	16.7	16.7	75.0
37	7	11.7	11.7	86.7
38	4	6.7	6.7	93.3
39	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Kualitas SDM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	4	6.7	6.7	6.7
	25	3	5.0	5.0	11.7
	26	8	13.3	13.3	25.0
	27	18	30.0	30.0	55.0
	28	18	30.0	30.0	85.0
	29	4	6.7	6.7	91.7
	30	4	6.7	6.7	98.3
	31	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Komitmen Organisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	2	3.3	3.3	3.3
	26	3	5.0	5.0	8.3
	27	6	10.0	10.0	18.3
	28	15	25.0	25.0	43.3
	29	16	26.7	26.7	70.0
	30	9	15.0	15.0	85.0
	31	3	5.0	5.0	90.0
	32	4	6.7	6.7	96.7
	33	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sistem Informasi Akuntansi

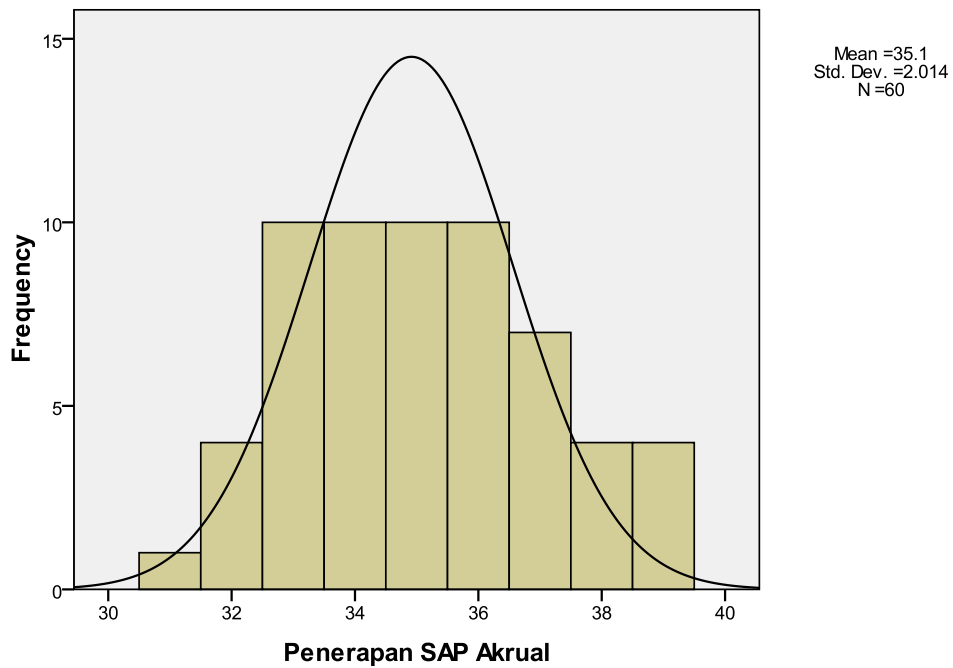
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	3	5.0	5.0	5.0
	28	5	8.3	8.3	13.3
	29	2	3.3	3.3	16.7
	30	5	8.3	8.3	25.0
	31	18	30.0	30.0	55.0
	32	8	13.3	13.3	68.3
	33	6	10.0	10.0	78.3
	34	8	13.3	13.3	91.7
	35	4	6.7	6.7	98.3
	36	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Komunikasi

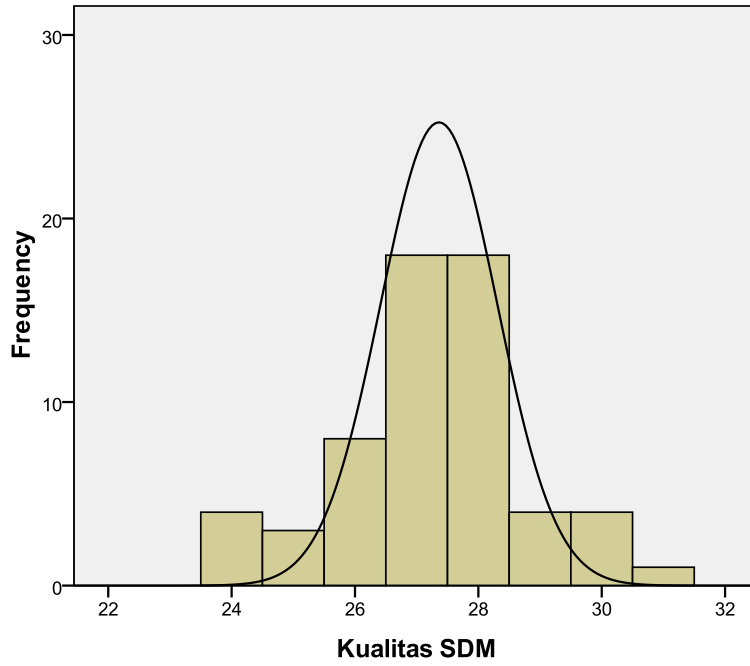
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23	3	5.0	5.0	5.0
24	5	8.3	8.3	13.3
25	13	21.7	21.7	35.0
26	10	16.7	16.7	51.7
27	5	8.3	8.3	60.0
28	7	11.7	11.7	71.7
29	14	23.3	23.3	95.0
31	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Histogram

Penerapan SAP Aktual

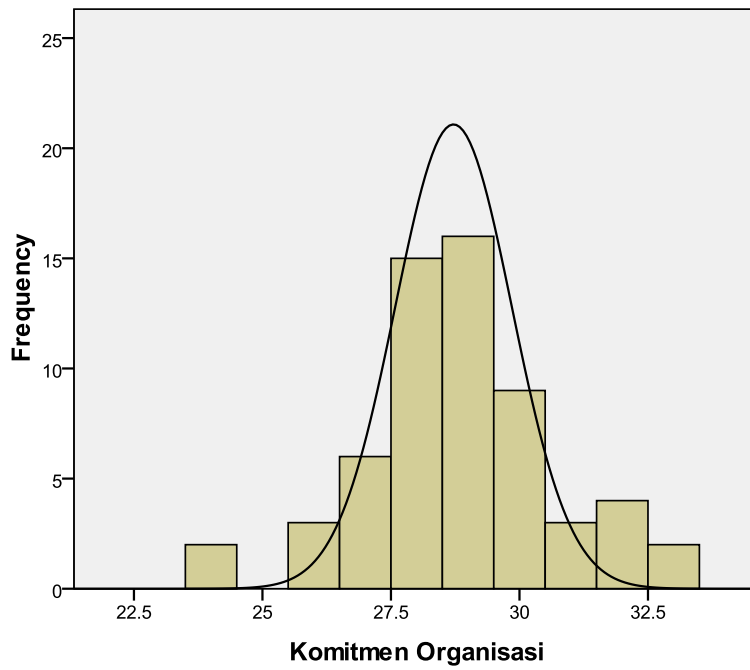


Kualitas SDM



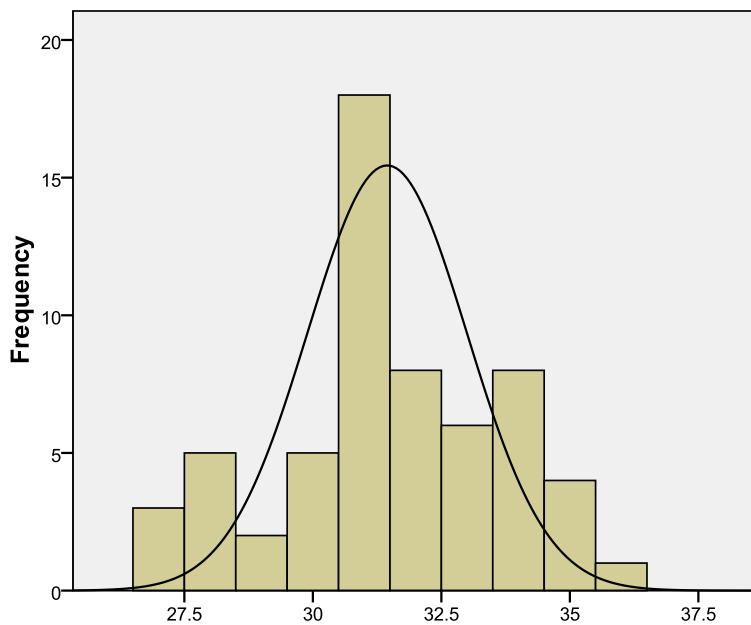
Mean =27.27
Std. Dev. =1.528
N =60

Komitmen Organisasi



Mean =28.82
Std. Dev. =1.855
N =60

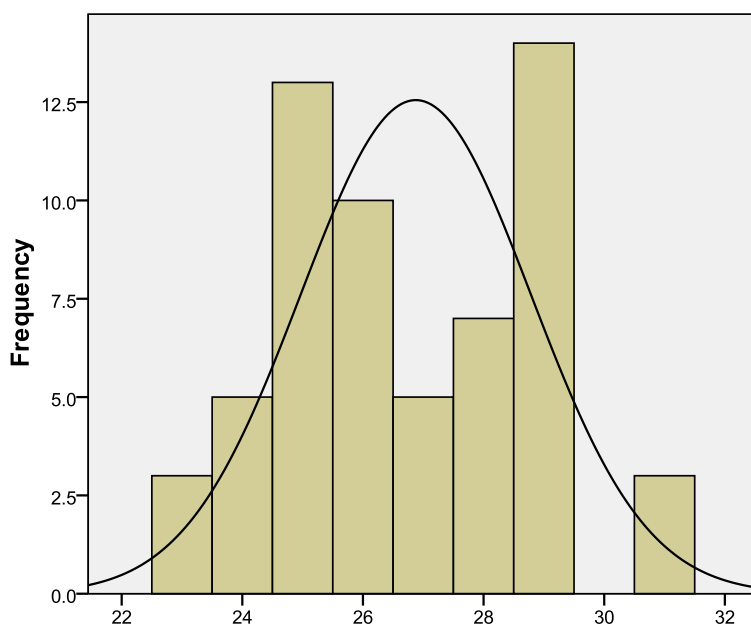
Sistem Informasi Akuntansi



Mean =31.48
Std. Dev. =2.198
N =60

Sistem Informasi Akuntansi

Komunikasi



Mean =26.73
Std. Dev. =2.106
N =60

Komunikasi

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.68728098
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.064
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.595
Asymp. Sig. (2-tailed)		.870

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI VALIDITAS KUALITAS SDM

Correlations

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
item1 Pearson Correlation	1	.225	.258 ^{**}	.512 ^{**}	.210	.505 ^{**}	.075	.397 ^{**}	.762 ^{**}
Sig. (2-tailed)		.083	.046	.000	.108	.000	.568	.002	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item2 Pearson Correlation	.225	1	.058	.310 [*]	.047	.114	.017	-.030	.281 [*]
Sig. (2-tailed)	.083		.659	.016	.720	.386	.898	.821	.030
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item3 Pearson Correlation	.258 ^{**}	.058	1	.063	.673 ^{**}	.421 ^{**}	.291 [*]	.103	.659 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.046	.659		.635	.000	.001	.024	.435	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item4 Pearson Correlation	.512 ^{**}	.310 [*]	.063	1	-.138	.273 [*]	.055	.546 ^{**}	.567 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.000	.016	.635		.293	.035	.678	.000	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5 Pearson Correlation	.210	.047	.673 ^{**}	-.138	1	.311 [*]	.358 ^{**}	.083	.553 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.108	.720	.000	.293		.016	.005	.527	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item6 Pearson Correlation	.505 ^{**}	.114	.421 ^{**}	.273 [*]	.311 [*]	1	.149	.201	.756 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.000	.386	.001	.035	.016		.256	.124	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item7 Pearson Correlation	.075	.017	.291 [*]	.055	.358 ^{**}	.149	1	.030	.321 [*]
Sig. (2-tailed)	.568	.898	.024	.678	.005	.256		.821	.012
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item8 Pearson Correlation	.397 ^{**}	-.030	.103	.546 ^{**}	.083	.201	.030	1	.495 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.002	.821	.435	.000	.527	.124	.821		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.762**	.281*	.659**	.567**	.553**	.756**	.321*	.495**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.012	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI VALIDITAS KOMITMEN ORGANISASI

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
item1	Pearson Correlation	1	.053	.620**	.106	.578**	-.098	.214	.111	.464**
	Sig. (2-tailed)		.687	.000	.420	.000	.456	.100	.397	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item2	Pearson Correlation	.053	1	.028	.500**	.032	.231	.095	.191	.571**
	Sig. (2-tailed)	.687		.832	.000	.808	.076	.469	.144	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item3	Pearson Correlation	.620**	.028	1	-.028	.463**	-.071	.436**	.118	.473**
	Sig. (2-tailed)	.000	.832		.832	.000	.589	.001	.371	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item4	Pearson Correlation	.106	.500**	-.028	1	.136	.651**	.048	.171	.650**
	Sig. (2-tailed)	.420	.000	.832		.301	.000	.718	.192	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5	Pearson Correlation	.578**	.032	.463**	.136	1	.096	.397**	.357**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000	.808	.000	.301		.466	.002	.005	.000

item3	Pearson Correlation	.383**	.646**	1	.305*	.639**	.258*	.173	.056	.170	.740**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.018	.000	.046	.187	.670	.195	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item4	Pearson Correlation	.542**	.153	.305*	1	.295*	.098	-.032	.396**	.505**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.243	.018		.022	.456	.808	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5	Pearson Correlation	.130	.429**	.639**	.295*	1	.519**	.105	.024	.052	.615**
	Sig. (2-tailed)	.321	.001	.000	.022		.000	.425	.853	.692	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item6	Pearson Correlation	-.108	.271*	.258*	.098	.519**	1	.229	.069	.147	.414**
	Sig. (2-tailed)	.413	.036	.046	.456	.000		.079	.600	.262	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item7	Pearson Correlation	.190	.218	.173	-.032	.105	.229	1	-.135	.192	.295*
	Sig. (2-tailed)	.146	.095	.187	.808	.425	.079		.304	.142	.022
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item8	Pearson Correlation	.275*	.064	.056	.396**	.024	.069	-.135	1	.150	.362**
	Sig. (2-tailed)	.033	.627	.670	.002	.853	.600	.304		.252	.005
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item9	Pearson Correlation	.512**	.240	.170	.505**	.052	.147	.192	.150	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.195	.000	.692	.262	.142	.252		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.651**	.672**	.740**	.673**	.615**	.414**	.295*	.362**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.022	.005	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI VALIDITAS KOMUNIKASI

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	Total
item1	Pearson Correlation	1	.148	.033	.344**	.582**	.294*	.345**	.256*	.700**
	Sig. (2-tailed)		.260	.802	.007	.000	.022	.007	.049	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item2	Pearson Correlation	.148	1	.539**	-.090	.072	-.046	.105	.383**	.463**
	Sig. (2-tailed)	.260		.000	.493	.584	.729	.426	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item3	Pearson Correlation	.033	.539**	1	-.078	.078	.024	.222	.548**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.802	.000		.555	.556	.853	.088	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item4	Pearson Correlation	.344**	-.090	-.078	1	.200	.110	.037	-.136	.267*
	Sig. (2-tailed)	.007	.493	.555		.126	.405	.776	.300	.039
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5	Pearson Correlation	.582**	.072	.078	.200	1	.644**	.404**	.197	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.584	.556	.126		.000	.001	.131	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item6	Pearson Correlation	.294*	-.046	.024	.110	.644**	1	.307*	-.003	.555**
	Sig. (2-tailed)	.022	.729	.853	.405	.000		.017	.982	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item7	Pearson Correlation	.345**	.105	.222	.037	.404**	.307*	1	.357**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.007	.426	.088	.776	.001	.017		.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item8	Pearson Correlation	.256*	.383**	.548**	-.136	.197	-.003	.357**	1	.559**

	Sig. (2-tailed)	.049	.003	.000	.300	.131	.982	.005		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.700**	.463**	.512**	.267*	.742**	.555**	.632**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI VALIDITAS SAP BERBASIS AKRUAL (Y)

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
item1	Pearson Correlation	1	.059	.489**	.205	.341**	-.211	.189	.000	-.007	.367**	.452**
	Sig. (2-tailed)		.655	.000	.117	.008	.106	.148	1.000	.955	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item2	Pearson Correlation	.059	1	.040	.236	.000	.336**	-.084	.191	.226	.078	.348**
	Sig. (2-tailed)	.655		.764	.070	1.000	.009	.521	.144	.083	.551	.006
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item3	Pearson Correlation	.489**	.040	1	-.027	.382**	-.112	.314	.121	.075	.053	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000	.764		.835	.003	.396	.015	.358	.569	.687	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item4	Pearson Correlation	.205	.236	-.027	1	.000	.327*	.059	.246	.408**	.400**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.117	.070	.835		1.000	.011	.656	.058	.001	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item5	Pearson Correlation	.341**	.000	.382**	.000	1	-.195	.350**	.132	.000	.000	.323*

	Sig. (2-tailed)	.008	1.000	.003	1.000		.136	.006	.316	1.000	1.000	.012
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item6	Pearson Correlation	-.211	.336**	-.112	.327*	-.195	1	-.079	.205	.315	.074	.315
	Sig. (2-tailed)	.106	.009	.396	.011	.136		.546	.115	.014	.575	.014
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item7	Pearson Correlation	.189	-.084	.314*	.059	.350**	-.079	1	.387**	.267*	.093	.490**
	Sig. (2-tailed)	.148	.521	.015	.656	.006	.546		.002	.039	.481	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item8	Pearson Correlation	.000	.191	.121	.246	.132	.205	.387**	1	.690**	.306*	.705**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.144	.358	.058	.316	.115	.002		.000	.017	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item9	Pearson Correlation	-.007	.226	.075	.408**	.000	.315	.267*	.690**	1	.414**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.955	.083	.569	.001	1.000	.014	.039	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item10	Pearson Correlation	.367**	.078	.053	.400**	.000	.074	.093	.306*	.414**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.004	.551	.687	.002	1.000	.575	.481	.017	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.452**	.348**	.412**	.572**	.323*	.315	.490**	.705**	.736**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001	.000	.012	.014	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS SDM

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	23.52	1.508	.593	.620
item2	23.28	2.240	.200	.708
item3	24.10	1.719	.482	.653
item4	23.42	1.840	.373	.680
item5	24.15	1.892	.379	.678
item6	23.83	1.429	.548	.638
item7	24.25	2.225	.242	.705
item8	24.32	2.051	.374	.683

HASIL UJI RELIABILITAS KOMITMEN ORGANISASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	24.77	3.029	.329	.640
item2	25.65	2.570	.313	.650
item3	24.75	2.936	.301	.643
item4	25.75	2.564	.475	.598
item5	24.85	2.842	.466	.613
item6	25.88	2.783	.264	.657
item7	24.93	2.809	.395	.623
item8	25.13	2.558	.390	.622

HASIL UJI RELIABILITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	27.57	3.741	.501	.710
item2	28.05	3.506	.489	.714
item3	28.20	3.553	.617	.687
item4	27.78	3.664	.524	.705
item5	28.37	3.931	.480	.715
item6	28.47	4.423	.298	.741
item7	28.47	4.626	.201	.751
item8	27.65	4.435	.216	.752
item9	27.58	3.806	.438	.722

HASIL UJI RELIABILITAS KOMUNIKASI

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	23.12	3.054	.509	.631
item2	23.85	3.757	.268	.689
item3	23.88	3.630	.313	.680
item4	22.70	4.180	.120	.708
item5	23.17	3.124	.601	.608
item6	23.25	3.513	.354	.672
item7	23.40	3.397	.464	.645
item8	23.77	3.707	.421	.660

HASIL UJI RELIABILITAS SAP BERBASIS AKRUAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	31.02	3.508	.283	.681
item2	32.17	3.768	.231	.687
item3	31.05	3.608	.258	.684
item4	32.03	3.355	.431	.656
item5	31.10	3.786	.201	.690
item6	32.18	3.745	.155	.699
item7	31.22	3.461	.331	.673
item8	31.50	2.898	.544	.626
item9	31.68	2.830	.586	.615
item10	31.95	3.031	.424	.655

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Komitmen Organisasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 ^a	.884	.875	.712

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	211.531	4	52.883	104.365	.000 ^a
	Residual	27.869	55	.507		
	Total	239.400	59			

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Penerapan SAP Akruai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.837	1.747		1.624	.110
	Kualitas SDM	.348	.101	.264	3.464	.001
	Komitmen Organisasi	.384	.087	.354	4.416	.000
	Sistem Informasi Akuntansi	.140	.062	.153	2.261	.028
	Komunikasi	.272	.079	.285	3.453	.001

a. Dependent Variable: Penerapan SAP Akruai

LAMPIRAN- LAMPIRAN