

LAMPIRAN 1

**KUESIONER
PENELITIAN SKRIPSI
FAKULTAS ILMU ADMINISTRASI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2014**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Ditempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Keefektifan Sistem Informasi Manajemen Akuntansi Barang Milik Negara (SIMAK-BMN) Terhadap Manajemen Aset BMN”, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi daftar pertanyaan ini.

Penelitian ini adalah untuk memenuhi tugas akhir dan kewajiban dalam memperoleh gelar Sarjana (S1) Universitas Brawijaya Malang

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari kerelaan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab semua pertanyaan dengan lengkap. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademis dalam penyusunan skripsi.

Atas bantuan dan kesediaannya, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Roby Firmansyah

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Kuisioner ini ditujukan kepada Bapak/Ibu yang dalam melaksanakan pekerjaannya sudah biasa/mampu dalam menggunakan sistem informasi manajemen akuntansi barang milik negara.
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari keefektifan sistem informasi manajemen akuntansi barang milik negara terhadap pengelolaan manajemen aset BMN, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, diharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

BAGIAN I - DATA RESPONDEN

1. Umur :tahun
2. Jenis Kelamin : a.L b.P
3. Pengguna SIMAK-BMN :a.Ya b.Tidak
4. Pendidikan Terakhir :a.S2 b.S1 c.Diploma d.SMA
5. Jabatan :

BAGIAN II – PERTANYAAN RISET MENGENAI KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, KEGUNAAN SISTEM, KEPUASAN PENGGUNA DAN MANAJEMEN ASET BMN.

Petunjuk : Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara melingkari angka-angka yang tersedia pada kolom jawaban sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap pertanyaan di bawah ini dengan pilihan jawaban:

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral
4. Setuju
5. Sangat Setuju

No	Kualitas Sistem (X_1)	STS	TS	N	S	SS
1	SIMAK-BMN yang digunakan dalam mengolah data memberikan waktu respon dan proses yang cepat dalam bekerja.	1	2	3	4	5
2	SIMAK-BMN dalam penggunaannya selalu stabil dan tidak ada gangguan.	1	2	3	4	5
3	SIMAK-BMN mudah dipelajari dalam pengoperasiannya.	1	2	3	4	5
4	SIMAK-BMN mudah terintegrasi dengan sistem yang lain	1	2	3	4	5
5	SIMAK-BMN mudah untuk mengakses informasi dan mudah untuk menghasilkan informasi dari suatu sistem	1	2	3	4	5
6	SIMAK-BMN mempunyai akurasi sistem yang baik.	1	2	3	4	5

No	Kualitas Informasi (X_2)	STS	TS	N	S	SS
7	Informasi yang dihasilkan SIMAK-BMN sangat akurat atau bebas dari kesalahan.	1	2	3	4	5
8	SIMAK-BMN memiliki sistem keabsahan dan kelengkapan data yang baik.	1	2	3	4	5
9	SIMAK-BMN sangat informatif dan mudah dipahami.	1	2	3	4	5
10	Informasi yang dihasilkan SIMAK-BMN sangat relevan.	1	2	3	4	5

No	Kegunaan Sistem (X_3)	STS	TS	N	S	SS
11	SIMAK-BMN dapat meningkatkan layanan dan kecepatan dalam bekerja.	1	2	3	4	5
12	SIMAK-BMN meningkatkan kemudahan dalam bekerja.	1	2	3	4	5
13	Penggunaan SIMAK-BMN dapat menghasilkan laporan yang baik.	1	2	3	4	5
14	Penggunaan SIMAK-BMN dapat mengembangkan kinerja pekerjaan.	1	2	3	4	5

No	Kepuasan Pengguna (X_4)	STS	TS	N	S	SS
15	SIMAK-BMN yang saya gunakan dalam bekerja sesuai dengan harapan saya.	1	2	3	4	5
16	SIMAK-BMN yang saya gunakan membantu saya dalam melakukan tugas dengan lebih baik.	1	2	3	4	5
17	SIMAK-BMN membuat saya lebih mudah dalam mengambil keputusan.	1	2	3	4	5
18	Saya merasa dalam penggunaan SIMAK-BMN membebani saya dengan data yang lebih banyak.	1	2	3	4	5
19	Saya mendapat tugas yang lebih baik dengan adanya SIMAK-BMN ini.	1	2	3	4	5

No	Dampak Organisasi (X ₅)	STS	TS	N	S	SS
20	Penggunaan SIMAK-BMN dapat mengurangi biaya-biaya operasi.	1	2	3	4	5
21	Penggunaan SIMAK-BMN mendapat keuntungan-keuntungan produktifitas.	1	2	3	4	5
22	Penggunaan SIMAK-BMN dapat meningkatkan pendapatan.	1	2	3	4	5
23	SIMAK-BMN berkontribusi dalam pencapaian tujuan organisasi.	1	2	3	4	5

No	Manajemen Aset BMN (Y)	STS	TS	N	S	SS
24	SIMAK-BMN mampu melakukan pendataan kodifikasi, pengelompokan, dan pembukuan/administrasi sesuai dengan tujuan.	1	2	3	4	5
25	SIMAK-BMN memiliki kinerja yang baik dalam perencanaan, perolehan, pemanfaatan, dan penghapusan BMN.	1	2	3	4	5
26	Dengan adanya SIMAK-BMN mampu meminimalisasi terjadinya kerugian negara sebagai akibat dari pengelolaan BMN.	1	2	3	4	5
27	SIMAK-BMN dapat melakukan pengawasan dan pengendalian pemanfaatan aset.	1	2	3	4	5
28	SIMAK-BMN mampu mengaudit data dan mengoptimalkan aset dengan baik.	1	2	3	4	5

Lampiran 2

Tabel Rekap Hasil Jawaban Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
1	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4
4	4	3	2	3	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4
5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
6	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
7	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
8	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
9	5	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
10	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4
11	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
12	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
13	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
14	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5
15	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5
16	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5
18	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
20	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
21	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4
22	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4
23	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
24	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
25	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5
28	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
29	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
30	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4
31	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
32	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3
34	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
35	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
36	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
37	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
38	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3
39	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
40	5	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5
41	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5

42	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
43	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
55	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
56	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
58	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
59	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
60	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	5	4
61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
64	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3
65	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
66	4	4	3	3	5	4	3	4	5	3	5	5	4	3
67	5	3	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5
68	5	5	4	2	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4
69	5	4	4	3	3	4	4	5	4	3	5	4	5	4
70	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5
71	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5
72	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	4
73	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4
74	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3
75	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
76	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
77	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3
78	5	4	4	3	5	3	4	5	4	3	5	5	3	4
79	4	5	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	4	3
80	3	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4
81	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3
82	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4
83	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4
84	3	4	4	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4	4
85	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5
2	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	2	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
6	3	5	5	1	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3
9	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5
10	3	4	4	3	3	3	4	1	5	5	4	3	4	3
11	4	5	3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4
12	4	5	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5
13	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4
14	4	4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	4	5	5
15	4	4	4	2	3	4	4	2	4	5	5	5	5	5
16	4	4	5	2	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5
17	4	4	3	2	3	4	4	2	4	5	5	5	5	5
18	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	5	4	5
19	4	4	3	2	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5
20	4	5	5	2	4	3	3	2	5	4	5	4	5	5
21	5	4	5	2	5	4	4	2	5	4	4	5	5	4
22	4	5	4	2	5	4	3	2	5	4	3	4	4	5
23	4	5	4	2	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4
24	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4
25	4	4	3	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4
26	4	5	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4
27	3	4	3	2	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4
28	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5
29	4	4	3	2	5	4	3	1	3	5	5	4	4	5
30	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5
31	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
32	4	4	3	2	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4
33	5	5	4	2	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5
34	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4
35	4	5	4	2	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5
36	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4
37	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
38	5	5	3	2	5	5	5	2	5	5	5	4	4	4
39	4	3	4	1	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5
40	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4
41	4	5	3	5	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4
42	4	3	4	2	5	3	4	1	4	4	4	3	4	4
43	5	4	3	2	4	4	4	2	5	4	4	5	5	5

44	4	5	4	2	4	5	4	2	5	4	5	5	5	5
45	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
46	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
49	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
50	4	4	3	2	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
54	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
55	5	5	5	2	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5
56	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
57	4	4	3	2	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
58	5	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4
59	4	4	3	2	4	5	4	2	5	4	5	4	4	4
60	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5
61	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
62	4	3	4	1	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4
63	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
64	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5
65	5	4	4	3	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5
66	4	5	5	3	4	4	3	2	5	5	5	4	4	4
67	5	4	4	2	4	5	4	2	4	5	4	5	4	4
68	3	4	3	2	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
69	4	4	4	2	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5
70	5	4	5	2	3	5	4	3	5	5	4	5	5	5
71	3	4	4	2	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5
72	3	5	5	2	4	3	4	2	4	5	4	4	5	4
73	4	4	3	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4
74	4	4	3	1	5	4	5	2	4	4	5	4	4	5
75	5	4	3	2	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5
76	5	4	5	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5
77	4	4	4	2	4	4	5	2	5	5	4	4	4	4
78	4	5	5	2	4	3	5	3	4	4	5	5	5	4
79	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4
80	4	5	5	2	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4
81	5	5	5	3	5	4	4	2	5	5	4	5	5	5
82	4	4	5	1	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5
83	4	3	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4
84	4	4	5	2	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4
85	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5

Lampiran 3

Distribusi Frekuensi Variabel Kualitas Sistem

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	5.9	5.9	5.9
Valid 4	65	76.5	76.5	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.5	3.5	3.5
Valid 3	41	48.2	48.2	51.8
4	33	38.8	38.8	90.6
5	8	9.4	9.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.2	1.2	1.2
Valid 3	5	5.9	5.9	7.1
4	65	76.5	76.5	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.5	3.5	3.5
Valid 3	27	31.8	31.8	35.3
4	38	44.7	44.7	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	9.4	9.4	9.4
Valid 4	60	70.6	70.6	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	3.5	3.5	3.5
Valid 4	63	74.1	74.1	77.6
5	19	22.4	22.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Kualitas Informasi

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.4	2.4	2.4
3	30	35.3	35.3	37.6
Valid 4	50	58.8	58.8	96.5
5	3	3.5	3.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	7.1	7.1	7.1
Valid 4	61	71.8	71.8	78.8
5	18	21.2	21.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	8.2	8.2	8.2
Valid 4	57	67.1	67.1	75.3
5	21	24.7	24.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	10.6	10.6	10.6
Valid 4	56	65.9	65.9	76.5
5	20	23.5	23.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Kegunaan Sistem

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	5.9	5.9	5.9
4	67	78.8	78.8	84.7
5	13	15.3	15.3	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	2.4	2.4	2.4
4	69	81.2	81.2	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	9.4	9.4	9.4
4	57	67.1	67.1	76.5
5	20	23.5	23.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	16.5	16.5	16.5
4	54	63.5	63.5	80.0
5	17	20.0	20.0	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Kepuasan Pengguna

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	8.2	8.2	8.2
4	64	75.3	75.3	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	8.2	8.2	8.2
4	57	67.1	67.1	75.3
5	21	24.7	24.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	29	34.1	34.1	34.1
4	37	43.5	43.5	77.6
5	19	22.4	22.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	8.2	8.2	8.2
2	49	57.6	57.6	65.9
3	21	24.7	24.7	90.6
4	5	5.9	5.9	96.5
5	3	3.5	3.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	8.2	8.2	8.2
4	53	62.4	62.4	70.6
5	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Dampak Organisasi

P20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.2	1.2	1.2
3	11	12.9	12.9	14.1
Valid 4	60	70.6	70.6	84.7
5	13	15.3	15.3	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	16	18.8	18.8	18.8
Valid 4	54	63.5	63.5	82.4
5	15	17.6	17.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5.9	5.9	5.9
2	29	34.1	34.1	40.0
Valid 3	34	40.0	40.0	80.0
4	15	17.6	17.6	97.6
5	2	2.4	2.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	2.4	2.4	2.4
Valid 4	50	58.8	58.8	61.2
5	33	38.8	38.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi Variabel Manajemen Aset

P24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	1.2	1.2	1.2
Valid 4	44	51.8	51.8	52.9
5	40	47.1	47.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	3.5	3.5	3.5
Valid 4	47	55.3	55.3	58.8
5	35	41.2	41.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	4.7	4.7	4.7
Valid 4	38	44.7	44.7	49.4
5	43	50.6	50.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	2.4	2.4	2.4
Valid 4	43	50.6	50.6	52.9
5	40	47.1	47.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

P28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	2.4	2.4	2.4
Valid 4	46	54.1	54.1	56.5
5	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Lampiran 4

Uji Validitas Instrumen

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	108,21	34,883	,434	,749
P2	108,79	34,455	,305	,754
P3	108,25	35,569	,275	,756
P4	108,52	34,110	,301	,755
P5	108,22	35,342	,299	,755
P6	108,14	35,694	,284	,756
P7	108,69	35,620	,220	,759
P8	108,19	34,393	,476	,746
P9	108,16	35,068	,330	,753
P10	108,20	35,519	,247	,757
P11	108,24	36,468	,257	,761
P12	108,19	35,678	,342	,754
P13	108,19	34,917	,348	,752
P14	108,29	35,234	,268	,756
P15	108,25	35,783	,255	,757
P16	108,16	35,306	,292	,755
P17	108,45	33,893	,355	,751
P18	109,94	39,246	,228	,795
P19	108,12	35,296	,276	,756
P20	108,33	34,843	,346	,752
P21	108,34	35,894	,175	,761
P22	109,56	33,344	,328	,754
P23	107,96	34,558	,431	,748
P24	107,87	35,090	,349	,752
P25	107,95	35,688	,231	,758
P26	107,87	34,114	,447	,746
P27	107,88	34,843	,371	,751
P28	107,92	34,957	,357	,752

Lampiran 5**Uji Realibilitas Instrumen**Cronbach Variabel Angka Kualitas Sistem (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.654	6

Uji Reliabilitas Cronbach Variabel Kualitas Informasi (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.671	4

Uji Reliabilitas Cronbach Variabel Kegunaan Sistem (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.616	4

Uji Reliabilitas Cronbach Variabel Kepuasan Pengguna (X_4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.605	5

Uji Reliabilitas Cronbach Variabel Dampak Organisasi (X_5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	4

Uji Reliabilitas Cronbach Variabel Manajemen Aset BMN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5



Lampiran 6

Hasil Analisis Korelasi

Correlations		
	X1	Y
X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	,477**
	N	85
Y	Pearson Correlation	,477**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	85

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

Correlations		
	X2	Y
X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	,499**
	N	85
Y	Pearson Correlation	,499**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	85

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

Correlations		
	X3	Y
X3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	,388**
	N	85
Y	Pearson Correlation	,388**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	85

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

Correlations

		X4	Y
X4	Pearson Correlation	1	,325**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	85	85
Y	Pearson Correlation	,325**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	85	85

**.

Correlations

		X5	Y
X5	Pearson Correlation	1	,516**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	85	85
Y	Pearson Correlation	,516**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	85	85

**.

Lampiran 7

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Keefektifan SIMAK-BMN Terhadap Manajemen Aset BMN

Correlations			
		X	Y
Pearson Correlation	X	1,000	,427
	Y	,427	1,000
Sig. (1-tailed)	X	.	,000
	Y	,000	.
N	X	85	85
	Y	85	85

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,895 ^a	,889	,776	,27900

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,444	1	1,444	81,549	,000 ^b
	Residual	6,461	83	,078		
	Total	7,904	84			

a. Dependent Variable: X

b. Predictors: (Constant), Y

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,649	,254	10,436	,000
	Y	,247	,057	,427	4,307

a. Dependent Variable: X

Kualitas Sistem (X_1)Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y^b	.	Enter

a. Dependent Variable: X_1

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,299 ^a	,189	,078	,40655

a. Predictors: (Constant), Y b. Dependent Variable: X_1 ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,344	1	1,344	8,132	,005 ^b
	Residual	13,718	83	,165		
	Total	15,062	84			

a. Dependent Variable: X_1 b. Predictors: (Constant), Y Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,731	,370		7,383	,000
	Y	,238	,084	,299	2,852	,005

a. Dependent Variable: X_1

Kualitas Informasi (X₂)Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: X2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,434 ^a	,188	,179	,37299

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,680	1	2,680	19,263	,000 ^b
	Residual	11,547	83	,139		
	Total	14,227	84			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,348	,339		6,918	,000
	Y	,336	,077	,434	4,389	,000

a. Dependent Variable: X2

Kegunaan Sistem (X₃)Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: X3

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,301 ^a	,090	,079	,44878

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,662	1	1,662	8,251	,005 ^b
	Residual	16,717	83	,201		
	Total	18,379	84			

a. Dependent Variable: X3

b. Predictors: (Constant), Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,759	,408		6,757	,000
	Y	,265	,092	,301	2,872	,005

a. Dependent Variable: X3

Kepuasan Pengguna (X₄)Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: X₄

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,160 ^a	,026	,014	,43504

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X₄ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,414	1	,414	2,185	,143 ^b
	Residual	15,709	83	,189		
	Total	16,122	84			

a. Dependent Variable: X₄

b. Predictors: (Constant), Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,988	,396		7,547	,000
	Y	,132	,089	,160	1,478	,143

a. Dependent Variable: X₄

Dampak Organisasi (X₅)Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: X5

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,322 ^a	,104	,093	,46431

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X5

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,074	1	2,074	9,621	,003 ^b
	Residual	17,893	83	,216		
	Total	19,968	84			

a. Dependent Variable: X5

b. Predictors: (Constant), Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,295	,423		5,433	,000
	Y	,296	,095	,322	3,102	,003

a. Dependent Variable: X5