

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, Terimakasih Atas berkenaannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) saya, guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) "**Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Atas prosedur Penerimaan Dan Pengeluaran Barang Untuk Meningkatkan Efektivitas Operasional Pada PT. Catur Mitra Sejati Sentosa (CMSS) Mitra10 Cabang Daanmogot**". Setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

A. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

<i>Keterangan</i>	<i>STS: Sangat Tidak Setuju</i>	<i>TS: Tidak Setuju</i>	<i>RR: Ragu-Ragu</i>	<i>S: Setuju</i>	<i>SS: Sangat Setuju</i>
<i>Skor</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

B. Data Diri Responden

1. Nama

2. Usia..... Tahun

3. Jenis Kelamin : 1. Laki –laki

2. perempuan

4. Pendidikan Terakhir 1. SMP Sederajat

2. SMA/SMK Sederajat

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
PROSEDUR PENERIMAAN BARANG (X1) DI MITRA10						
1.	Apakah barang yang di terima dari supplier disertai surat jalan atau faktur?					
2.	Apakah Bagian Penerimaan barang dipisah dengan bagian penyimpanan					
3.	Apakah bagian penerimaan barang selalu mencocokkan barang yang telah di terimadeng Purchase order untuk meyakinkan, apakah barang yang di terima tersebut adalah barang yang benar di pasang					
4.	Apakah penerimaan barang masuk dari supplier itu wajib di periksa kembali agar tidak ada					

	kerusakan, kerusakan barang ketika di terima					
5.	perusahaan mengharuskan karyawan memahami prosedur penerimaan barang					
6.	Apakah penerimaan barang wajib menggunakan dokumen					
7.	Apakah tembusan laporan penerimaan barang diberikan kepada bagian akuntansi atau bagian pembelian sebagai informasi bahwa pemesanan sudah diterima					
8.	Apakah bagian gudang membuat laporan mengenai barang-barang yang rusak ataupun barang yang kurang pada saat penerimaan barang dari <i>supplier</i>					
9.	Apakah dilakukan Cut-off atas penerimaan barang selama stock opname					
10.	Apakah departemen Penerimaan barang langsung Menyerahkan barang diterimanya kedepartemen penyimpanan setelah diperiksa					

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
PROSEDUR PENGELUARAN BARANG (X2) DI MITRA10						
1.	pengeluaran barang membutuhkan dokumen serahterima dari permintaan coustemer					
2.	Apakah pengeluaran barang memerlukan catatan untuk bukti pendukung pengeluaran suatu barang					
3.	Apakah bagian gudang melakukan pencatatan persediaan barang yang sesuai dengan pengeluaran barang					
4.	apakah setiap barang yang dikeluarkan akan diberikan bukti dokumen barang keluar					
5.	Apakah pengeluaran barang dipegang sepenuhnya oleh Warehouse					
6.	Apakah dilakukan Cut-off atas pengeluaran Barang Selama <i>Stock Opname</i>					
7.	Apakah bagian gudang selalu mengapdate Stock Card setiap kali terjadi Pengeluaran persediaan barang					
8.	Apakah dokumen Dokumen Pengeluaran Barang Diarsipkan Dengan Baik.					
9.	Setiap pengeluaran barang dagang harus berdasarkan pemesanan yang diotoritaskan pejabat perusahaan yang berwenang					
10.	Apakah pengeluaran barang khususnya untuk mengirim barang membutuhkan persetujuan dari pihak kepaka gudang					

NO	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y) DI MITRA10						
1.	Apakah penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran barang sudah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
2.	Apakah penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran barang sesuai dengan sasaran dan tujuan yang akan di capai perusahaan					
3.	Apakah bagian gudang harus menerapkan sistem informasi akuntansi agar tidak ada kesalahan dan kekeliruan dalam pencatatan atau pendataan					
4.	Apakah penerapan sistem informasi akuntansi ini dapat mempermudah dalam pendataan atau malah mempersulit pendataan ?					
5.	Apakah sistem informasi akuntansi ini wajib diterapkan kepada seluruh bagian gudang					
6.	Apakah Penggunaan sistem informasi akuntansi berdampak pada prosedur penerimaan dan pengeluaran barang dalam					

	meningkatkan efektivitas kinerja karyawan					
7.	Apakah penerapan sstem informasi akuntansi ini dapat meningkatkan komunikasi divisi lain dalam perusahaan					
8.	menggunakan sistem informasi akuntansi perusahaan dapt membuat laporan secaran cepat					
9.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi perusahaan yakin akan dapat meningkatkan kinerja karyawan					
10.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan/toko didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai					
11.	Sistem informasi akuntansi diperusahaan/toko memiliki kemudahan dalam mengakses kapanpun saat dibutuhkan					
12.	Perusahaan menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan efektivitas kinerja yang memadai					

Lampiran 2

1. Tabulasi Data Prosedur Penerimaan Barang (X1)

NO	Pernyataan										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	39
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	41
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	2	4	4	3	5	4	5	4	4	2	37
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	3	5	5	4	3	4	5	5	5	3	42
13	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	42
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	34
17	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	3	3	5	3	3	4	4	4	3	35
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	39
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	45
24	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	45
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
27	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
28	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
31	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
32	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	46
33	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47

34	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
35	5	3	3	5	5	5	4	4	4	5	43
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
37	4	4	4	5	2	5	5	4	5	4	42
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
39	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
41	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
42	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
43	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
44	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
45	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
46	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
48	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
51	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
54	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
55	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
56	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	5	3	4	4	5	4	4	3	4	5	41
59	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
60	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45

2. Tabulasi Data Prosedur Pengeluaran Barang (X2)

3. NO	Pernyataan										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	46
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
7	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	3	4	3	4	5	4	4	5	4	3	39
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	46
13	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
19	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36
20	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
21	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
24	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
27	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
28	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
32	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
33	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48

34	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
35	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	43
36	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
37	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
38	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
40	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
41	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
42	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	44
43	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
44	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
45	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
47	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
48	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
49	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
50	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
51	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
52	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
53	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
54	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
55	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
56	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
57	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
58	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	39
59	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	43
60	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47

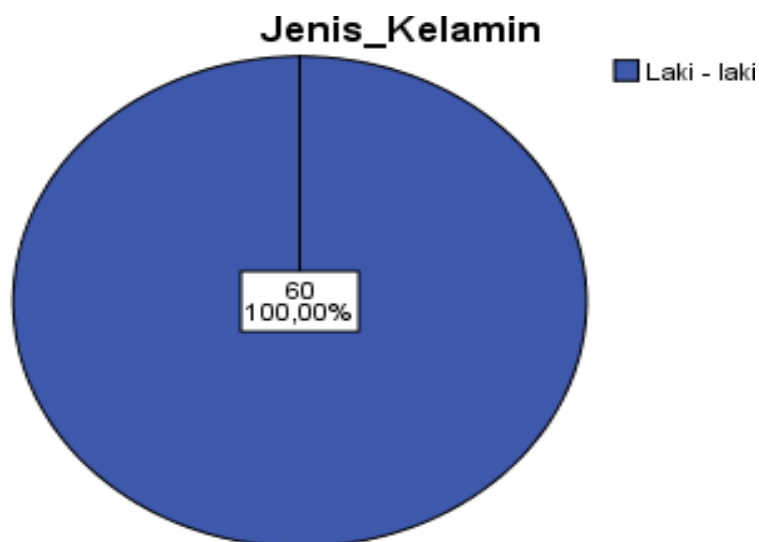
37	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	55
38	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
40	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	53
41	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	53
42	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	52
43	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	57
44	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
45	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
47	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
48	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
50	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	54
51	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
53	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	55
54	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	52
55	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	52
56	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
57	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
58	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	47
59	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	50
60	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	54

Lampiran 3: Hasil Uji Data Peneitian

A. Data responden

1. Jenis kelamin

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	60	100.0	100.0	100.0

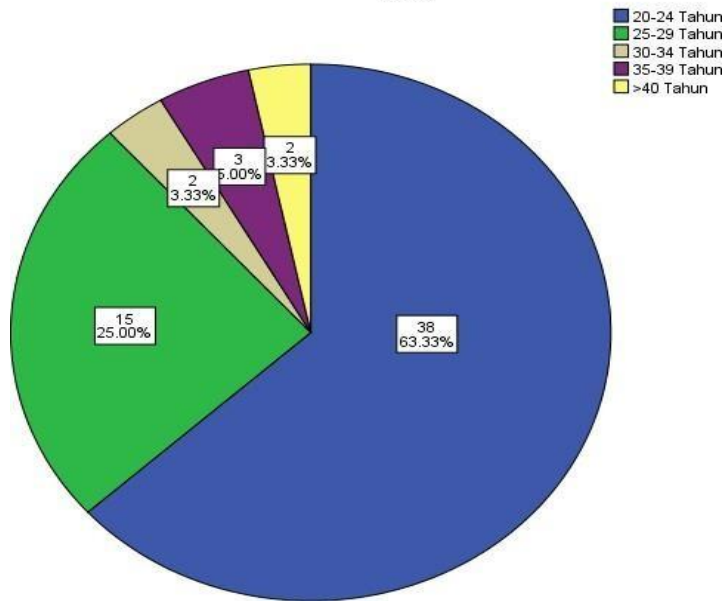


2. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-24 Tahun	38	63.3	63.3	63.3
	25-29 Tahun	15	25.0	25.0	88.3
	30-34 Tahun	2	3.3	3.3	91.7
	35-39 Tahun	3	5.0	5.0	96.7
	>40 Tahun	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Usia



3. Pendidikan

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP Sederajat	4	6.7	6.7	6.7
SMA/SMK Sederajat	56	93.3	93.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	



B. Deskripsi Data Variabel

1. Prosedur Penerimaan Barang (X1)

Butir 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu - Ragu	6	10.0	10.0	11.7
Setuju	32	53.3	53.3	65.0
Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu - Ragu	7	11.7	11.7	13.3
Setuju	38	63.3	63.3	76.7
Sangat Setuju	14	23.3	23.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Ragu - Ragu	7	11.7	11.7	13.3
Setuju	34	56.7	56.7	70.0
Sangat Setuju	18	30.0	30.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	36	60.0	60.0	65.0
	Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu - Ragu	5	8.3	8.3	10.0
	Setuju	36	60.0	60.0	70.0
	Sangat Setuju	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	32	53.3	53.3	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	2	3.3	3.3	3.3
	Setuju	34	56.7	56.7	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	33	55.0	55.0	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	1	1.7	1.7	1.7
	Setuju	35	58.3	58.3	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu - Ragu	5	8.3	8.3	10.0
	Setuju	32	53.3	53.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Prosedur Pengeluaran Barang (X2)**Butir 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	4	6.7	6.7	6.7
	Setuju	31	51.7	51.7	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	2	3.3	3.3	3.3
	Setuju	34	56.7	56.7	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	4	6.7	6.7	6.7
	Setuju	31	51.7	51.7	58.3
	Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu - Ragu	8	13.3	13.3	15.0
	Setuju	37	61.7	61.7	76.7
	Sangat Setuju	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	34	56.7	56.7	61.7
	Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	36	60.0	60.0	65.0
	Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	34	56.7	56.7	61.7
	Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	5	8.3	8.3	8.3
	Setuju	31	51.7	51.7	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	1	1.7	1.7	1.7
	Setuju	35	58.3	58.3	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
Setuju	35	58.3	58.3	63.3
Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

3. Sistem Informasi Akuntansi (Y)**Butir 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
Setuju	32	53.3	53.3	58.3
Sangat Setuju	25	41.7	41.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu - Ragu	2	3.3	3.3	3.3
Setuju	34	56.7	56.7	60.0
Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
Setuju	33	55.0	55.0	60.0
Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Butir 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu - Ragu	8	13.3	13.3	15.0
	Setuju	38	63.3	63.3	78.3
	Sangat Setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	35	58.3	58.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	36	60.0	60.0	65.0
	Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	35	58.3	58.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Ragu - Ragu	5	8.3	8.3	10.0
	Setuju	31	51.7	51.7	61.7
	Sangat Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	33	55.0	55.0	60.0
	Sangat Setuju	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	3	5.0	5.0	5.0
	Setuju	35	58.3	58.3	63.3
	Sangat Setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu - Ragu	4	6.7	6.7	6.7
	Setuju	35	58.3	58.3	65.0
	Sangat Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Butir 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu - Ragu	4	6.7	6.7	6.7
Set uju	36	60.0	60.0	66.7
Sangat Setuju	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Sumber: hasil olah data SPSS Versi 23, 2022

C. Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

a. Prosedur Penerimaan Barang (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	38.4333	11.673	.534	.804
Butir 2	38.5667	12.351	.420	.816
Butir 3	38.5000	11.542	.572	.799
Butir 4	38.3500	12.367	.504	.807
Butir 5	38.4667	12.456	.390	.819
Butir 6	38.2833	11.834	.625	.795
Butir 7	38.2833	12.579	.457	.811
Butir 8	38.3000	12.722	.393	.817
Butir 9	38.2667	12.131	.621	.797
Butir 10	38.4000	11.532	.580	.798

Sumber: hasil olah data SPSS Versi 23, 2022

b. Prosedur Pengeluaran Barang (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	38.7667	12.385	.572	.847
Butir 2	38.7500	12.123	.720	.835
Butir 3	38.7667	12.690	.494	.853
Butir 4	39.0500	12.760	.422	.861
Butir 5	38.7833	12.240	.654	.840
Butir 6	38.8167	12.118	.705	.836
Butir 7	38.7833	12.071	.702	.836
Butir 8	38.8000	13.315	.326	.868
Butir 9	38.7333	12.436	.671	.840
Butir 10	38.8000	12.807	.508	.852

c. Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir 1	47.1833	19.576	.679	.885
Butir 2	47.1833	20.593	.501	.894
Butir 3	47.2000	20.434	.505	.894
Butir 4	47.5000	20.559	.412	.900
Butir 5	47.2333	20.182	.569	.891
Butir 6	47.2500	20.496	.510	.894
Butir 7	47.2333	19.267	.766	.881
Butir 8	47.2833	20.003	.478	.897
Butir 9	47.2000	19.451	.711	.884
Butir 10	47.2333	19.165	.789	.880
Butir 11	47.2667	19.182	.757	.881
Butir 12	47.2833	19.291	.744	.882

2. Reliabilitas

a. Prosedur Penerimaan Barang (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	10

b. Prosedur Pengeluaran Barang (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	10

c. Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	12

D. Hasil Analisis Penelitian

1. Uji Asumsi Klasik

a. One -sample Kolmogorov-smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73000151
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.047
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.180 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Koefisien Korelasi

		Kinerja_Karyawan_Y	K3_X1	Lingkungan_Kerja_X2
Pearson Correlation	Sistem informasi akuntansi_Y	1,000	,900	,921
	Prosedur Penerimaan Barang_X1	,900	1,000	,905
	Prosedur pengeluaran barang_X2	,921	,905	1,000
Sig. (1-tailed)	Sistem informasi akuntansi_Y	.	,000	,000
	Prosedur penerimaan barang_X1	,000	.	,000
	Prosedur pengeluaran barang_X2	,000	,000	.
N	Sistem informasi akuntansi_Y	60	60	60
	Prosedur penerimaan barang_X1	60	60	60
	Prosedur pengeluaran barang_X2	60	60	60

c. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,872	,868	1,76009

a. Predictors: (Constant), Prosedur pengeluaran barang _X2, Prosedur penerimaan barang _X1

b. Dependent Variable: sistem informasi akuntansi_Y

E. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,756	2,599		3,291	,772
	Prosedur penerimaan barang X1	,463	,141	,366	3,290	,002
	Prosedur pengeluaran barang _X2	,721	,136	,589	5,292	,000

a. Dependent Variable: sistem informasi akuntansi_Y

F. Uji Hipotesis

1. Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,756	2,599		3,291	,772
Prosedur penerimaan barang _X1	,463	,141	,366	3,290	,002
Prosedur pengeluaran barang _X2	,721	,136	,589	5,292	,000

a. Dependent Variable: sistem informasi akuntansi_Y

F. Uji F (Simultan)

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1204,269	2	602,134	194,367	,000 ^b
Residual	176,581	57	3,098		
Total	1380,850	59			

a. Dependent Variable: sistem informasi akuntansi_Y

b. Predictors: (Constant), Prosedur pengeluaran barang _X2, Prosedur penerimaan barang _X1

Lampiran 4: Data R Tabel

Distribusi Nilai r_{tabel}

Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278

23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 5: Data F Tabel

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 ₈	199.500	215.70 ₇	224.583	230.162	233.98 ₆	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157

47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010



AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 160a/01-A.01/43194/VII/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022 GENAP
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	PURWANTI, S.E., M.Ak., M.M.
NIDN	0411077505
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

NAMA	AJENG KARTIKA AYU PRATIWI
NIM	1816220008
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 16 Juli 2022
Ketua



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Ajeng Kartika ayu Pratiwi
NIM	1016220008
Dosen Pembimbing	1. Purwanti S.E., M.M., M.Ak. 2.
Judul Skripsi	Analisis penerapan sistem informasi akuntansi prosedur penerimaan dan pengeluaran barang untuk meningkatkan dan kinerja operasional perusahaan

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	proposal	23/7 2022	[Signature]
2	proposal	29/7 2022	[Signature]
3	PROPOSAL	21/8 2022	[Signature]
4	BAB I & 2	29/8 2022	[Signature]
5	BAB 3	09/09 2022	[Signature]
6	BAB 4	19/09 2022	[Signature]
7	BAB 4	21/09 2022	[Signature]
8	BAB 5	22/09 22	[Signature]
9	Daftar pustaka	24/09 22	[Signature]
10	Lampiran	20/10 22	[Signature]



PT . CATUR MITRA SEJATI SENTOSA



Cabang Daan Mogot : Perumahan Daan Mogot Baru Raya,
Jl Tampak Siring Blok KK No 1, Kalideres,
Jakarta Barat DKI JAKARTA 11480
No Phone : 087884797371
Email : CS.daanmogot@mitra10.com

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bella Islamiyati
Jabatan : HR & GA Manager

Dengan ini menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Ajeng Kartika Ayu Pratiwi
NIM : 1816220008
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : STIE PUTERA PERDANA INDONESIA

Akan melaksanakan penelitian pada PT Catur Mitra Sejati Sentosa (CMSS) Cabang Daan Mogot Pada Tanggal : 03 September 2022 s/d 05 Oktober 2022 dalam rangka penyusunan tugas akhir dengan Judul :

"ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ATAS PROSEDUR PENERIMAAN DAN PENGELUARAN BARANG UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS OPERASIONAL PADA PT. CATUR MITRA SEJATI SENTOSA (CMSS) MITRA 10 CABANG DAAN MOGOT"

Demikianlah surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Agustus 2022

Bella Islamiyati
HR & GA Manager