

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### 1. Rekap Data Identitas Responden

Identitas Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Usia
1	Laki-laki	Diploma	28 Tahun
2	Perempuan	S1	35 Tahun
3	Perempuan	D3	30 Tahun
4	Laki-laki	S1	46 Tahun
5	Laki-laki	S1	45 Tahun
6	Laki-laki	S1	27 tahun
7	Laki-laki	S1	29 Tahun
8	Laki-laki	S1	38 Tahun
9	Perempuan	D3	37 Tahun
10	Perempuan	S1	41 Tahun
11	Laki-laki	S1	42 Tahun
12	Laki-laki	S1	36 Tahun
13	Laki-laki	S1	36 Tahun
14	Perempuan	S1	39 Tahun
15	Perempuan	S1	26 Tahun
16	Laki-laki	S1	29 Tahun
17	Laki-laki	S1	42 Tahun
18	Laki-laki	S1	27 tahun
19	Laki-laki	S1	43 Tahun
20	Laki-laki	D3	26 Tahun
21	Laki-laki	Sma	38 Tahun
22	Laki-laki	D3	29 Tahun
23	Perempuan	S1	37 Tahun

## 2. Rekap Data Jawaban Responden Audit Internal

RESPONDEN	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10
1	4	3	3	3	4	1	1	3	4	2
2	3	4	2	2	3	1	1	2	2	4
3	2	2	4	2	3	4	5	5	4	3
4	2	3	5	3	4	4	4	2	3	2
5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4
6	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5
7	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4
8	5	2	3	5	3	4	5	4	5	4
9	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4
11	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
12	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5
13	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5
14	3	5	4	4	5	4	5	5	3	4
15	5	4	4	5	4	3	5	5	4	3
16	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4
17	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4
18	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4
19	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5
20	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5
21	5	3	4	4	5	5	3	4	3	5
22	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5
23	4	5	4	4	3	4	4	3	2	4

RESPONDEN	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	X.20
1	2	1	1	4	2	1	1	4	3	1
2	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3
3	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3
4	4	4	5	4	2	3	4	2	4	4
5	4	4	4	4	5	2	3	5	4	5

6	4	5	4	4	3	3	5	4	2	4
7	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3
8	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3
9	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3
10	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5
11	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
12	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3
13	3	4	5	4	4	5	4	5	5	3
14	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5
15	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4
16	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5
17	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5
18	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5
19	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4
20	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5
21	4	2	3	4	5	4	3	2	4	2
22	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3
23	2	3	4	4	5	5	4	4	1	3

### 3. Rekap Data Jawaban Responden Pengelolaan Persediaan Barang

RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14
1	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3
2	2	3	4	4	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3
3	3	1	1	2	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5
4	4	2	4	5	5	2	2	2	4	2	2	2	4	2
5	4	4	5	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3
8	4	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
9	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
10	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
11	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
12	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
13	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	3	3	3	3
14	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5

16	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5
17	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
18	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
19	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	5
20	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
21	2	4	4	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	4
22	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
23	3	4	2	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4

RESPOND EN	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28
1	1	1	4	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
3	5	5	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	2	1	2	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3
5	5	5	2	3	5	5	3	3	5	5	4	5	5	2
6	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
8	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4
9	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5
10	4	4	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
11	5	5	3	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4
12	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4
13	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
15	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	3
16	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
18	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3
19	4	5	4	3	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5
20	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4

22	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
23	3	2	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5

#### 4. Hasil Data SPSS 25.0 Audit Internal



### 5. Hasil Data SPSS 25.0 Pengelolaan Persediaan barang

The image shows a screenshot of an SPSS data editor window. The window title is "SPSS Data Editor". The main area is filled with a grid of data. The columns are labeled with numbers from 1 to 200. The rows are labeled with numbers from 1 to 100. The data appears to be a combination of numerical values and categorical labels. There is a prominent blue vertical bar on the left side of the window, likely representing a sidebar or a filter. The bottom of the window shows the "View" menu and some status information.

## 6. Hasil Pengolahan Data SPSS 25.0 Audit Internal

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	75.7826	128.269	.337	.902
X2	75.7826	129.542	.212	.907
X3	75.7391	128.020	.465	.899
X4	75.7826	121.632	.641	.895
X5	75.5217	128.443	.430	.900
X6	75.5652	117.257	.677	.893
X7	75.6957	118.585	.655	.894
X8	75.4783	120.897	.640	.894
X9	75.6957	124.040	.490	.899
X10	75.6087	125.522	.477	.899
X11	75.7391	122.838	.595	.896
X12	75.8696	122.482	.574	.896
X13	75.7826	121.451	.585	.896
X14	75.3478	121.055	.725	.893
X15	75.8696	122.573	.540	.897
X16	75.8261	120.423	.621	.895
X17	75.6087	124.704	.488	.899
X18	75.6087	123.158	.534	.897
X19	75.9130	123.356	.497	.898
X20	76.0000	122.273	.510	.898

## 7. Hasil Pengolahan SPSS 25.0 Pengelolaan Persediaan Barang

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	106.2174	175.360	.521	.876
Y2	106.0870	175.628	.381	.879
Y3	106.0870	171.901	.534	.875
Y4	106.1739	180.514	.362	.879
Y5	106.0870	173.174	.487	.876
Y6	106.0435	176.589	.472	.877
Y7	106.0435	176.589	.472	.877
Y8	106.2609	172.838	.523	.876
Y9	106.2174	175.814	.443	.877
Y10	106.0870	177.265	.454	.877
Y11	106.1739	178.514	.395	.879
Y12	106.2609	175.838	.391	.879
Y13	106.3478	176.510	.354	.880
Y14	106.1739	179.423	.354	.879
Y15	105.9130	175.083	.454	.877
Y16	106.0870	171.265	.476	.877
Y17	106.4783	174.352	.357	.880
Y18	106.3478	174.601	.516	.876
Y19	106.3478	171.328	.462	.877
Y20	106.1739	176.059	.421	.878
Y21	106.3478	174.055	.461	.877

Y22	106.3913	174.340	.490	.876
Y23	106.4783	178.170	.373	.879
Y24	106.4783	178.170	.373	.879
Y25	106.4348	178.075	.408	.878
Y26	106.3043	179.221	.312	.880
Y27	106.2174	177.087	.393	.879
Y28	106.4348	174.711	.495	.876

### 8. Transformasi Data Menggunakan Method Successive Interval (MSI) Audit Internal

Successive Detail 9 Audit Internal)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	2,000	0,087	0,087		-1,360	2,000
	3,000	4,000	0,174	0,261	0,325	-0,641	2,862
	4,000	11,000	0,478	0,739	0,325	0,641	3,820
	5,000	6,000	0,261	1,000	0,000		5,066
2,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,348	0,370	-0,391	2,901
	4,000	6,000	0,261	0,609	0,384	0,276	3,570
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		4,607
3,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	3,000	0,130	0,174	0,257	-0,939	2,859
	4,000	15,000	0,652	0,826	0,257	0,939	4,120
	5,000	4,000	0,174	1,000	0,000		5,597
4,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,304	0,350	-0,512	2,939
	4,000	9,000	0,391	0,696	0,350	0,512	3,820
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,970
5,000	3,000	4,000	0,174	0,174	0,257	-0,939	3,000
	4,000	11,000	0,478	0,652	0,370	0,391	4,241
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		5,539
6,000	1,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	1,000
	3,000	2,000	0,087	0,174	0,257	-0,939	1,688
	4,000	8,000	0,348	0,522	0,398	0,055	2,413
	5,000	11,000	0,478	1,000	0,000		3,653
7,000	1,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	1,000
	3,000	2,000	0,087	0,174	0,257	-0,939	1,688

	4,000	11,000	0,478	0,652	0,370	0,391	2,584
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		3,883
8,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	3,000	0,130	0,217	0,294	-0,781	2,779
	4,000	6,000	0,261	0,478	0,398	-0,055	3,420
	5,000	12,000	0,522	1,000	0,000		4,584
9,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,304	0,350	-0,512	2,939
	4,000	7,000	0,304	0,609	0,384	0,276	3,708
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		4,802
10,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	2,000	0,087	0,174	0,257	-0,939	2,688
	4,000	11,000	0,478	0,652	0,370	0,391	3,584
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,883
11,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	1,000	0,043	0,174	0,257	-0,939	2,597
	4,000	13,000	0,565	0,739	0,325	0,641	3,505
	5,000	6,000	0,261	1,000	0,000		4,871
12,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	4,000	0,174	0,261	0,325	-0,641	2,162
	4,000	12,000	0,522	0,783	0,294	0,781	3,180
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000	8,210	4,473
13,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	4,000	0,174	0,261	0,325	-0,641	2,162
	4,000	10,000	0,435	0,696	0,350	0,512	3,063
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,270
14,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	4,000	9,000	0,391	0,478	0,398	-0,055	3,207
	5,000	12,000	0,522	1,000	0,000		4,584
15,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,348	0,370	-0,391	2,901
	4,000	8,000	0,348	0,696	0,350	0,512	3,682
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,775
16,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	5,000	0,217	0,304	0,350	-0,512	2,239
	4,000	9,000	0,391	0,696	0,350	0,512	3,120
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,270
17,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000

	3,000	3,000	0,130	0,174	0,257	-0,939	1,859
	4,000	11,000	0,478	0,652	0,370	0,391	2,885
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,183
18,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	1,000	0,043	0,174	0,257	-0,939	2,597
	4,000	10,000	0,435	0,609	0,384	0,276	3,333
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		4,607
19,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	2,000	0,087	0,130	0,212	-1,124	1,742
	3,000	3,000	0,130	0,261	0,325	-0,641	2,255
	4,000	12,000	0,522	0,783	0,294	0,781	3,180
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000	8,210	4,473
20,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	9,000	0,391	0,478	0,398	-0,055	2,507
	4,000	5,000	0,217	0,696	0,350	0,512	3,343
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,270

Sumber: Hasil Olah Data Method Successive Interval, Excel

### 9. Transformasi Data Menggunakan Method Successive Interval (MSI) Pengelolaan Persediaan Barang

Successive Detail (Pengelolaan Persediaan Barang)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	3,000	0,130	0,217	0,294	-0,781	2,779
	4,000	12,000	0,522	0,739	0,325	0,641	3,761
	5,000	6,000	0,261	1,000	0,000		5,066
2,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	4,000	0,174	0,261	0,325	-0,641	2,162
	4,000	6,000	0,261	0,522	0,398	0,055	2,839
	5,000	11,000	0,478	1,000	0,000		3,953
3,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	2,000	0,087	0,130	0,212	-1,124	1,742
	4,000	11,000	0,478	0,609	0,384	0,276	2,761
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		4,102
4,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	3,000	0,130	0,174	0,257	-0,939	2,859
	4,000	14,000	0,609	0,783	0,294	0,781	4,059
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000		5,473
5,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000

	3,000	3,000	0,130	0,261	0,325	-0,641	2,760
	4,000	6,000	0,261	0,522	0,398	0,055	3,344
	5,000	11,000	0,478	1,000	0,000		4,459
6,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	4,000	0,174	0,217	0,294	-0,781	2,960
	4,000	9,000	0,391	0,609	0,384	0,276	3,891
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		5,102
7,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	4,000	0,174	0,217	0,294	-0,781	2,960
	4,000	9,000	0,391	0,609	0,384	0,276	3,891
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		5,102
8,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	4,000	0,174	0,261	0,325	-0,641	2,162
	4,000	10,000	0,435	0,696	0,350	0,512	3,063
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,270
9,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	2,000	0,087	0,217	0,294	-0,781	2,682
	4,000	11,000	0,478	0,696	0,350	0,512	3,509
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,775
10,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	4,000	0,174	0,217	0,294	-0,781	2,960
	4,000	10,000	0,435	0,652	0,370	0,391	3,947
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		5,183
11,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,261	0,325	-0,641	3,050
	4,000	10,000	0,435	0,696	0,350	0,512	4,063
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		5,270
12,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,087	0,158	-1,360	1,600
	3,000	5,000	0,217	0,304	0,350	-0,512	2,239
	4,000	8,000	0,348	0,652	0,370	0,391	3,064
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,183
13,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	2,000	0,087	0,130	0,212	-1,124	1,742
	3,000	4,000	0,174	0,304	0,350	-0,512	2,327
	4,000	9,000	0,391	0,696	0,350	0,512	3,120
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,270
14,000	2,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,261	0,325	-0,641	3,050
	4,000	10,000	0,435	0,696	0,350	0,512	4,063

	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		5,270
15,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	3,000	3,000	0,130	0,174	0,257	-0,939	1,859
	4,000	7,000	0,304	0,478	0,398	-0,055	2,655
	5,000	12,000	0,522	1,000	0,000		3,884
16,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	2,000	0,087	0,130	0,212	-1,124	1,742
	3,000	4,000	0,174	0,304	0,350	-0,512	2,327
	4,000	3,000	0,130	0,435	0,394	-0,164	2,786
	5,000	13,000	0,565	1,000	0,000		3,817
17,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	2,000	5,000	0,217	0,261	0,325	-0,641	2,050
	3,000	2,000	0,087	0,348	0,370	-0,391	2,607
	4,000	7,000	0,304	0,652	0,370	0,391	3,120
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,183
18,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	6,000	0,261	0,348	0,370	-0,391	3,010
	4,000	9,000	0,391	0,739	0,325	0,641	3,934
	5,000	6,000	0,261	1,000	0,000		5,066
19,000	1,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	1,000
	2,000	1,000	0,043	0,130	0,212	-1,124	1,584
	3,000	5,000	0,217	0,348	0,370	-0,391	2,096
	4,000	6,000	0,261	0,609	0,384	0,276	2,765
	5,000	9,000	0,391	1,000	0,000		3,802
20,000	1,000	1,000	0,043	0,043	0,092	-1,712	1,000
	3,000	5,000	0,217	0,261	0,325	-0,641	2,050
	4,000	9,000	0,391	0,652	0,370	0,391	3,006
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,183
21,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	6,000	0,261	0,391	0,384	-0,276	2,966
	4,000	6,000	0,261	0,652	0,370	0,391	3,681
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,688
22,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	8,000	0,348	0,435	0,394	-0,164	3,144
	4,000	6,000	0,261	0,696	0,350	0,512	3,988
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,970
23,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	8,000	0,348	0,435	0,394	-0,164	3,144
	4,000	8,000	0,348	0,783	0,294	0,781	4,106
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000	8,210	5,173
24,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000

	3,000	8,000	0,348	0,435	0,394	-0,164	3,144
	4,000	8,000	0,348	0,783	0,294	0,781	4,106
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000	8,210	5,173
25,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	6,000	0,261	0,348	0,370	-0,391	3,010
	4,000	11,000	0,478	0,826	0,257	0,939	4,056
	5,000	4,000	0,174	1,000	0,000		5,297
26,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	6,000	0,261	0,348	0,370	-0,391	3,010
	4,000	8,000	0,348	0,696	0,350	0,512	3,877
	5,000	7,000	0,304	1,000	0,000		4,970
27,000	2,000	2,000	0,087	0,087	0,158	-1,360	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,304	0,350	-0,512	2,939
	4,000	8,000	0,348	0,652	0,370	0,391	3,764
	5,000	8,000	0,348	1,000	0,000		4,883
28,000	2,000	3,000	0,130	0,130	0,212	-1,124	2,000
	3,000	5,000	0,217	0,348	0,370	-0,391	2,901
	4,000	10,000	0,435	0,783	0,294	0,781	3,799
	5,000	5,000	0,217	1,000	0,000	8,210	4,978

Sumber: Hasil Olah Data Method Successive Interval, Excel

## 10. Surat Izin Penelitian



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5276/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 1545/34/SP/AK/D/III/2025  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi  
4 Agustus 2025

Kepada  
Yth.  
Kepala Toserba Yogya Ciamis  
di  
Tempat

Dengan Hormat,  
Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama : Ade Amalia Sarah Magfirah  
Nomor Pokok / NIM : 3403200092  
Asal Program Studi : Akuntansi  
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 09 September 2011  
Telepon / HP : 081395508969  
Alamat : Jl Dusun Desa no. 21 Klarapayung Kec. Rancah Kab. Ciamis Jawa Barat  
Lamanya Penelitian : Juli- Agustus 2025  
Judul Penelitian : Pengaruh Audit Internal Terhadap Pengelolaan Persediaan Barang

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 4 Agustus 2025

Wakil Dekan I

Elm Herlina, S.Pd., M.M.  
NIK. 3112770081

## RIWAYAT HIDUP

### A. IDENTITAS

Nama Lengkap : Ade Amalia Sarah Magfiroh  
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 09 September 2001  
Alamat : Rancah Ciamis Jawa Barat  
Agama : Islam  
Jenis kelamin : Perempuan

### B. ORANG TUA

Nama Ayah : Carso Setiarso  
Nama Ibu : Ida Setiarso  
ALAMAT : Rancah, Ciamis Jawa Barat

### C. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2007-2013 : SD Negeri 1 Kiarapayung  
Tahun 2013-2016 : MTs Al-Fadlilyah Darussalam Ciamis  
Tahun 2016-2019 : MAN 1 Darussalam Ciamis  
Tahun 2019-2020 : Syafa'atul Qur'an Tasikmalaya  
Tahun 2020-2025 : Universitas Galuh Ciamis