

lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar

Nama : Akhmad Safii
 NIM : 171110002062
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Universitas : Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara

Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian akhir (Skripsi) yang berjudul “*Technical Skill, Salesmanship Skill dan Sales Experience Untuk Meningkatkan Sales Performance (Studi Pada Dealer Cv Muncul Jaya)*”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya lampirkan. Pengisian kuesioner ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar jika sesuai petunjuk pengisian dan keadaan Saudara. Oleh karena itu, saya berharap seluruh pertanyaan dijawab dengan sejujur-jujurnya.

Atas kesediaan dan waktu yang telah diluangkan, saya ucapkan terima kasih.

B. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Usia (tahun) :
 - a. < 20
 - b. 21 – 30
 - c. 31 – 40
 - d. 41 – 50
 - e. 51 <
3. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Tingkat Pendidikan Terakhir : (Pilih salah satu alternatif jawaban)
 - a. SD

- b. SMP
- c. SMA
- d. Perguruan Tinggi

5. Cabang :

- a. Jl. Pemuda Jepara
- b. Jl. Kol. Sugiyono Jepara
- c. Mayong
- d. Bangsri
- e. Keling

6. Masa Kerja :

- a. < 1
- b. 1 – 5
- c. 6 – 10
- d. 11 – 15
- e. 16 <

7. Rata – rata penjualan perbulan :

- a. < 5
- b. 5 – 10
- c. 11 -15
- d. 16 – 20
- e. 21 <

C. Kuesioner

Pilih salah satu jawaban dari pertanyaan yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan anda saat ini, adapun nilai dari masing – masing jawaban sebagai berikut :

SS : “Sangat Setuju” dengan nilai 5

S : “Setuju” dengan nilai 4

N : “Netral” dengan nilai 3

TS : “Tidak Setuju” dengan nilai 2

STS : “Sangat Tidak Setuju” dengan nilai 1

Technical Skill (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga penjual memiliki pengetahuan spesifikasi tentang produk yang dijual					
2	Tenaga penjual mampu menggunakan strategi yang tepat dalam proses penjualan pada konsumen					
3	Tenaga penjual memiliki pengetahuan tentang produk kompetitor					

Salesmanship Skill (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga penjualan mampu mengarahkan konsumen untuk membeli produk yang ditawarkan.					
2	Tenaga penjualan dapat menjalin hubungan yang baik dengan konsumen					
3	Sebagai tenaga penjualan dapat melaksanakan negosiasi dengan baik kepada para konsumen					

Sales Experience (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga penjualan pernah melakukan penjual diberbagai kelas sosial					
2	Tenaga penjualan berpengalaman menjual beragam jenis produk.					
3	Tenaga penjualan mampu menyesuaikan diri dengan pelanggan					
4	Tenaga penjualan berpengalaman dalam menjual dengan baik					

Sales Performance (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tenaga penjual mampu menjual produk yang ditawarkan dengan jumlah banyak					
2	Tenaga penjualan mampu mencapai target yang telah ditentukan perusahaan					
3	Tenaga penjualan mampu mendapatkan keuntungan maksimal bagi perusahaan					
4	Tenaga penjualan mampu memper luas pangsa pasar penjualan					

Lampiran 2. Tanggapan Responden

No	Technical_Skill(X1)				Salesmanship_Skill(X2)				Sales_Experience(X3)					Sales_Performance(Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
1	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
2	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	3	3	14
3	5	5	3	13	5	5	4	14	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
4	5	4	3	12	4	5	4	13	5	4	4	5	18	4	5	3	1	13
5	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	3	2	13
6	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
7	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
8	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
9	5	5	3	13	4	4	4	12	3	4	3	5	15	4	3	3	4	14
10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
11	4	5	5	14	3	3	4	10	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12
12	5	4	4	13	5	5	4	14	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
13	3	4	4	11	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	3	5	5	17
14	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	3	5	18	4	3	4	4	15
15	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
17	5	5	3	13	5	5	4	14	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
18	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15
19	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
20	5	5	4	14	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
21	3	3	3	9	4	4	5	13	4	4	5	5	18	4	3	5	4	16
22	5	5	3	13	5	5	5	15	4	5	4	3	16	4	3	5	5	17
23	5	4	3	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
24	5	4	2	11	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16

25	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	3	4	17
26	4	3	2	9	4	5	5	14	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14
27	5	5	3	13	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	4	3	4	16
28	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
29	5	4	4	13	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17
30	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
31	4	5	2	11	5	4	5	14	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
32	4	5	5	14	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14
33	4	3	4	11	4	4	5	13	3	3	4	4	14	5	5	2	3	15
34	5	5	3	13	3	4	3	10	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14
35	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
36	4	5	4	13	5	4	5	14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
37	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
38	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
39	5	4	3	12	4	4	5	13	4	4	4	3	15	5	3	4	3	15
40	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	5	3	4	16
41	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	4	4	15	5	4	3	4	16
42	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
43	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
44	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	5	16	5	3	5	4	17
45	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
46	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	4	5	4	18
47	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
48	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	3	4	15	5	3	4	3	15
49	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
50	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	4	3	3	15
51	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14

52	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18
53	5	5	4	14	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
54	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
55	5	5	5	15	3	3	4	10	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
56	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
57	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
58	5	5	5	15	4	5	4	13	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20
59	5	4	3	12	5	5	5	15	5	5	3	4	17	5	4	4	3	16
60	5	5	4	14	3	4	4	11	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
61	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
62	5	5	4	14	5	4	4	13	5	4	4	3	16	5	4	5	5	19
63	5	5	5	15	3	4	5	12	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
64	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
65	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
66	5	5	3	13	4	3	5	12	3	3	3	5	14	4	4	5	3	16
67	5	4	4	13	3	4	3	10	4	3	3	4	14	3	2	3	2	10
68	5	5	4	14	4	4	5	13	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14
69	4	3	3	10	4	4	4	12	5	5	3	4	17	4	3	3	3	13
70	5	4	5	14	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
71	4	5	5	14	3	3	3	9	5	5	5	5	20	5	5	3	3	16
72	5	5	3	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
73	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
74	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
75	5	5	3	13	4	4	3	11	4	4	3	5	16	3	4	5	5	17
76	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
77	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15
78	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	3	5	18

79	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
80	5	5	4	14	3	3	2	8	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10
81	5	5	3	13	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16
82	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
83	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15
84	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
85	4	5	5	14	5	5	5	15	3	3	3	3	12	4	5	5	4	18
86	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	3	5	16	3	3	3	3	12

No.	NAMA	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Cabang	Masa Kerja	Rata-rata Penjualan
1	Rita sulistyaningsih	21 – 30	P	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
2	Suryani lukman	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
3	Indarwati	21 – 30	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 >
4	Sofik	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
5	Ahmad arwani	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	6 – 10	5 – 10
6	Rina dewi	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
7	Eri widiyanto	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
8	Rifki irawan	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
9	Safuan	21 – 30	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 – 10
10	Wahyu anas	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	6 – 10	5 – 10
11	Kulsum ismawati	21 – 30	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
12	Firda widya wati	21 – 30	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
13	M abdul aziz	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
14	Rizka lutfiana	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
15	Arik widiyanto	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10

No.	NAMA	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Cabang	Masa Kerja	Rata-rata Penjualan
16	Ulin nuha	21 – 30	L	S1	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
17	Liana widya wati	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 >
18	Azmi khairul faiq	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 >	5 >
19	Ahmad fatihul mufarihin	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	6 – 10	5 – 10
20	Achmad sholeh	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	1 – 5	5 – 10
21	Vina noviana	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	6 – 10	5 – 10
22	Hanif muhsirin	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Pemuda)	6 – 10	5 – 10
23	Lutfiana khoridatun nu'mah	31 - 40	P	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 – 5	5 >
24	Muhammad nuril huda	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 – 5	5 – 10
25	Ririn setya ningrum	21 – 30	P	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 – 5	5 >
26	Tatik	21 – 30	P	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 – 5	5 >
27	Aris abidin	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 – 10
28	Munawaroh	21 – 30	P	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 >	5 >
29	Arofiq	21 – 30	L	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 >	5 >
30	Iis husnia sari	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	11 – 15	5 – 10
31	Riyanto	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	11 – 15	5 – 10
32	Aldi ariyanto	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	11 – 15	5 – 10
33	Bobby sahriyal	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 >
34	Mariyatun	31 - 40	P	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 >
35	Kuparli	31 - 40	L	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 – 10
36	Munawatur rofiah	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 – 10
37	Darsono	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 – 10
38	Heru wahyu triyono	31 - 40	L	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	11 – 15	5 – 10
39	Maitatul khamzah	31 - 40	P	SMA	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	6 – 10	5 – 10

No.	NAMA	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Cabang	Masa Kerja	Rata-rata Penjualan
40	Febby cyntia	21 – 30	P	S1	Jepara (Jl. Kol. Sugiyono)	1 >	5 >
41	Endang rahayu	31 - 40	P	S1	Bangsri	1 – 5	5 >
42	Ayu safitri	21 – 30	P	S1	Bangsri	1 >	5 >
43	Putri aisyah	21 – 30	P	S1	Bangsri	1 >	5 >
44	Suwanto	21 – 30	L	SMA	Bangsri	1 >	5 >
45	Lismuslimah	21 – 30	P	SMA	Bangsri	1 – 5	5 >
46	Indri widyamahesti	31 - 40	P	SMA	Bangsri	1 – 5	5 >
47	Shofiyah	21 – 30	P	SMA	Bangsri	1 – 5	5 >
48	Adnan evendi	31 - 40	L	SMA	Bangsri	6 – 10	5 – 10
49	Ahmad arifin	31 - 40	L	SMA	Bangsri	1 – 5	5 – 10
50	Muhamad maulana	31 - 40	L	SMA	Bangsri	6 – 10	5 – 10
51	Ahmad saiful hadi	31 - 40	L	SMA	Bangsri	1 – 5	5 – 10
52	Didik supriyanto	31 - 40	L	SMA	Bangsri	1 – 5	5 – 10
53	Inayatul Fatimah	21 – 30	P	S1	Bangsri	1 – 5	5 >
54	Beni ismanto	31 - 40	L	S1	Bangsri	1 – 5	5 – 10
55	Anifah	31 - 40	P	S1	mayong	1 – 5	5 – 10
56	Winda insofi	21 – 30	P	S1	Mayong	1 >	5 >
57	Mustofa	21 – 30	L	S1	Mayong	1 >	5 – 10
58	Ari bahtiyar	31 - 40	L	S1	Mayong	6 – 10	5 – 10
59	Setyo widodo	31 - 40	L	SMA	Mayong	6 – 10	5 – 10
60	Siswati	21 – 30	P	SMA	Mayong	1 >	5 >
61	Solikhatun	21 – 30	P	SMA	Mayong	1 – 5	5 >
62	Siti zulaikhah	31 - 40	P	SMA	Mayong	1 – 5	5 >
63	Taufiq Mansur	31 - 40	L	SMA	Mayong	1 – 5	5 >
64	Muntamah	31 - 40	P	SMA	Mayong	1 – 5	5 >

No.	NAMA	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Cabang	Masa Kerja	Rata-rata Penjualan
65	Hermayanti	31 - 40	P	SMA	Mayong	6 - 10	5 - 10
66	Putra saputra	31 - 40	L	SMA	Mayong	11 - 15	5 - 10
67	Triyana handayani	31 - 40	P	S1	Mayong	11 - 15	5 - 10
68	Nur zabidi	21 - 30	L	S1	Mayong	1 >	5 >
69	Eko purnomo	31 - 40	L	S1	Mayong	1 - 5	5 >
70	Nailis suroya	21 - 30	P	SMA	Mayong	1 - 5	5 >
71	Zaimatul aliyah	31 - 40	P	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10
72	Dafid setiyawan	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10
73	Nur rizal	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10
74	Billah puja lestari	31 - 40	P	SMA	Keling	6 - 10	5 >
75	Eko fredri kurniawan	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 >
76	Ahmad ulil fatah	31 - 40	L	S1	Keling	1 - 5	5 - 10
77	Zuli kusmiati	21 - 30	P	S1	Keling	1 - 5	5 >
78	Endrif hermawan	31 - 40	L	S1	Keling	6 - 10	5 - 10
79	Endang asiyatun	21 - 30	P	S1	Keling	1 >	5 - 10
80	santoso	31 - 40	L	SMA	Keling	1 - 5	5 - 10
81	Bambang tiyoso	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10
82	Muhamad sutiyon	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10
83	Moh tarom	31 - 40	L	SMA	Keling	6 - 10	5 - 10

X3.3	Pearson Correlation	.199	.179	.178	.246*	.443**	.393**	.390**	.479**	.563**	.567**	1	.459**	.803**	.521**	.475**	.250*	.438**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.066	.098	.101	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3.4	Pearson Correlation	.282**	.230*	.025	.217*	.332**	.262*	.257*	.332**	.490**	.508**	.459**	1	.756**	.387**	.273*	.167	.285**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.009	.033	.821	.045	.002	.015	.017	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.011	.123	.008	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Sales_ Experience	Pearson Correlation	.328**	.260*	.137	.308**	.521**	.518**	.374**	.545**	.859**	.863**	.803**	.756**	1	.483**	.476**	.309**	.430**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.002	.016	.208	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1	Pearson Correlation	.199	.310**	.259*	.343**	.318**	.337**	.277**	.361**	.329**	.321**	.521**	.387**	.483**	1	.475**	.211	.327**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.066	.004	.016	.001	.003	.002	.010	.001	.002	.003	.000	.000	.000		.000	.051	.002	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y2	Pearson Correlation	.175	.202	.138	.225*	.317**	.273*	.477**	.425**	.366**	.443**	.475**	.273*	.476**	.475**	1	.247*	.279**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.108	.062	.206	.038	.003	.011	.000	.000	.001	.000	.000	.011	.000	.000		.022	.009	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y3	Pearson Correlation	.170	.310**	.135	.266*	.572**	.385**	.257*	.468**	.304**	.298**	.250*	.167	.309**	.211	.247*	1	.582**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.117	.004	.214	.013	.000	.000	.017	.000	.004	.005	.020	.123	.004	.051	.022		.000	.000

	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y4	Pearson	.177	.387**	.224*	.348**	.522**	.345**	.329**	.466**	.285**	.392**	.438**	.285**	.430**	.327**	.279**	.582**	1	.804**
	Correlation																		
	Sig. (2-tailed)	.102	.000	.038	.001	.000	.001	.002	.000	.008	.000	.000	.008	.000	.002	.009	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Sales_	Pearson	.249*	.429**	.263*	.414**	.617**	.469**	.452**	.599**	.438**	.497**	.571**	.379**	.578**	.668**	.638**	.749**	.804**	1
Perfor	Correlation																		
mance	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

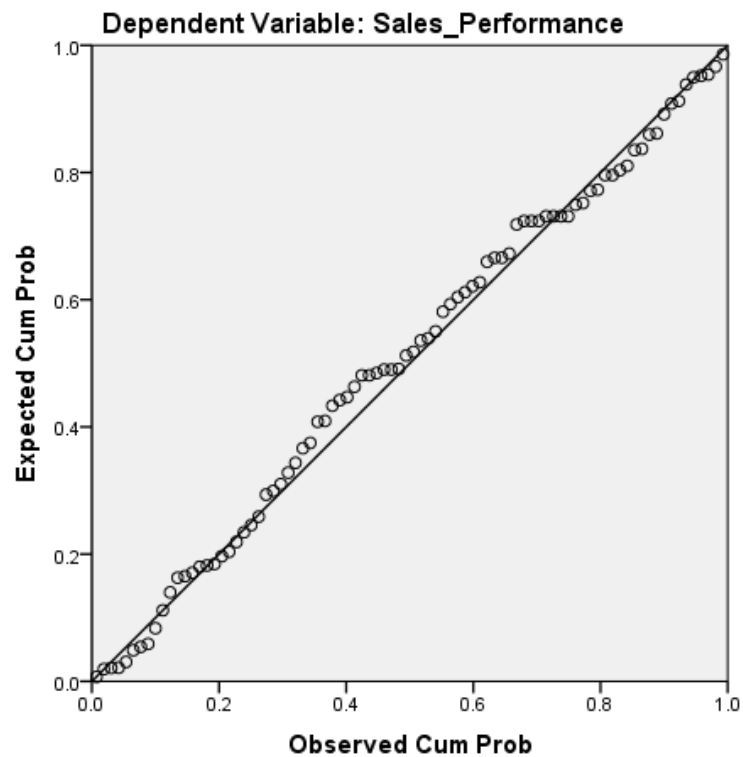
Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	53.72	31.098	.373	.859
X1.2	53.79	30.544	.426	.856
X1.3	54.30	31.366	.205	.871
X2.1	54.08	28.829	.659	.844
X2.2	54.05	29.810	.595	.848
X2.3	53.93	29.713	.460	.855
X3.1	54.09	29.262	.620	.846
X3.2	54.08	29.158	.677	.844
X3.3	54.30	28.425	.646	.844
X3.4	53.97	29.775	.488	.853
Y1	54.30	29.178	.541	.850
Y2	54.05	29.974	.524	.851
Y3	54.30	28.708	.498	.853
Y4	54.36	27.598	.595	.847

Uji Normalitas (p-plot)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas (Kolmogorov-Smirnov)

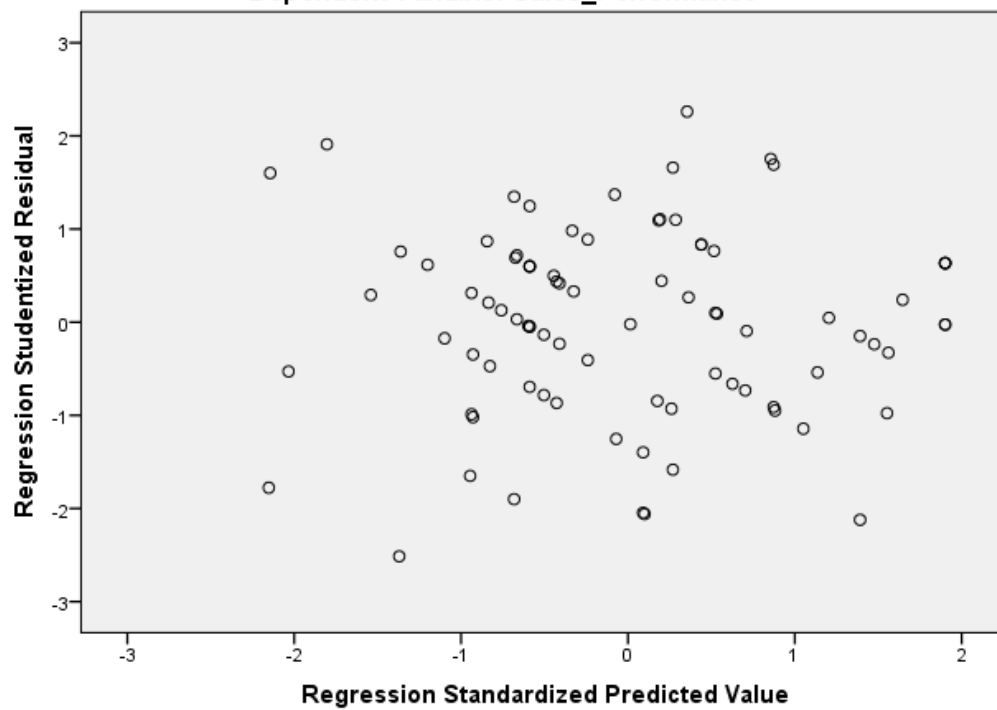
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53161770
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.037
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Sales_Performance



Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.502	1.559

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	215.591	3	71.864	29.553	.000 ^b
	Residual	199.397	79	2.432		
	Total	414.988	82			

Uji Multikolinearitas, Analisis regresi linier berganda dan Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.788	1.864		-.423	.674		
Technical_Skil	.406	.117	.279	3.463	.001	.903	1.107
Salesmanship_Skill	.555	.121	.420	4.595	.000	.701	1.426
Sales_Experience	.271	.098	.263	2.766	.007	.646	1.548

Lampiran 4. Tabel – Tabel

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94

Tabel t

df \ pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.98949	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.98936	2.37387	2.63869	3.19526



CV. MUNCUL JAYA MOTOR
Jl. Pemuda No. 08 Jepara



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Budiawan Singgig

Jabatan : Manajer

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Akhmad Safii

NIM : 171110002062

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Program Studi : Manajemen

Universitas : Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara

Telah selesai melakukan penelitian yang dimulai dari tanggal 02 – 10 September 2021, dengan judul penelitian :

“PENGARUH *TECHNICAL SKILL, SALESMANSHIP SKILL, DAN SALES EXPERIENCE* UNTUK MENINGKATKAN *SALES PERFORMANCE* (Studi Pada Dealer CV Muncul Jaya)”

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Jepara, 15 September 2021

CV. Muncul Jaya Motor

Budiawan singgig.....



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : AKHMAD SAFII

NIM : 171110002062

Judul : ***PENGARUH TECHNICAL SKILL,
SALESMANSHIP SKILL DAN SALES
EXPERIENCE UNTUK MENINGKATKAN
SALES PERFORMANCE
(Studi Pada Dealer CV Muncul Jaya)***

Tahapan : Paska Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X

Tanggal : 2 Oktober 2021

Hasil : similarity 17%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Jepara, 2 Oktober 2021

Ka. Prodi. Manajemen

M. YUNIES EDWARD, S.E., M.M

NIY: 1 810627 12 090