

DAFTAR PUSTAKA

- Bolton, B., & Park, J. (2022). Social impact as corporate strategy: responsibility and opportunity. *Cogent Business and Management*, 9(1).
<https://doi.org/10.1080/23311975.2022.2111035>
- Chapter2. *Universitas Kristn Petra*, 6–19.
<https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/mbis/2018/jiunkpe-is-s1-2018-31413180-43912-inovasi-chapter2.pdf>
- Dewey Petra. (2018). Jiunkpe-Is-S1-2018-31413180-43912-Inovasi- Dimitri, E. D., & Bahalwan, H. (2021). Desain Sepeda Motor Listrik Untuk Mobilitas Masyarakat Di Perkotaan. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 0(0), 310–315.
<https://ejournal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1585>
- Hartini, S. (2012). Peran Inovasi: Pengembangan Kualitas Produk dan Kinerja Bisnis. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 14(1), 82–88.
<https://doi.org/10.9744/jmk.14.1.83-90>
- Idris, A. (2011). *38820-ID-perencanaan-strategi-pengembangan-bisnis.pdf*.
- Ii, B. A. B., & Peningkatan, A. (1995). *Peter salim dan yeni salim*,. 19–86.
- Laili, I., Ganefri, & Usmeldi. (2019). Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(3), 306–315.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIPP/article/download/21840/13513>
- Pawirosumarto, K. dan M. (2015). Pengaruh Computer Self-Efficacy Terhadap Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Penggunaan, Kepuasan Pengguna, Dan Dampak Individu. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, VI(2), 310 – 327
- Pratiwi, A. A., Wibawa, B. M., & Baihaqi, I. (2020). Identifikasi Sepeda Motor Listrik Terhadap Niat Membeli: Kasus di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i1.50819>

- Li, Y., Shi, X., & Su, B. (2017). Economic, social and environmental impacts of fuel subsidies: A revisit of Malaysia. *Energy Policy*, *110*, 51–61. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2017.08.015>
- R, A. P., Effendi, U., & Effendi, M. (2005). Kualitas Pelayanan Konsumen Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Industria*, *4*(1), 41–52.



Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Perkenalkan saya Wydiastuti, Mahasiswi Universitas Nasional Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Nomor Pokok Mahasiswa 193402416428. Untuk memenuhi data yang dibutuhkan dalam melengkapi Tugas Akhir (skripsi), dengan ini penelitian memberikan kuesioner penelitian yang berjudul "**Pengaruh Perencanaan Strategi Bisnis, Kesiapan Individu, Dan Inovasi Terhadap Peningkatan Kualitas Sepeda Motor Viar Q1 Di Jakarta Timur**". Hasil kuesioner ini akan digunakan untuk melengkapi penyusunan penelitian yang saya lakukan.

Dengan mengetahui segala keterbatasan dan berharganya waktu yang dimiliki Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan dan bersedia mengisinya dengan kondisi yang sebenarnya pada saat ini. Jawaban yang diberikan bersifat rahasia dan akan dijamin kerahasiaannya karena hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas waktu yang telah diluangkan serta ketersediannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Wydiastuti

Bagian 1 : Petunjuk Pengisian Kuesiner**Identitas Responden:**

1. Nama :
2. Usia :
 - kurang dari 25th
 - 26th s/d 35th
 - 36th s/d 45th
 - Diatas 46
3. Jenis kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Intensitas pemakaian :
 - Sering sekali
 - Sering
 - Kadang-kadang
 - Jarang
5. Kegunaan :
 - Transportasi
 - Keperluan sehari-hari
 - Bekerja
6. Pendapatan
 - Kurang dari Rp. 3.000.000
 - Rp. 3.000.000 – Rp. 3.500.000
 - Rp. 4.500.000 – Rp. 5.000.000
 - Lebih dari Rp. 5.000.000



Bagian 2 : Bagian 2 : Petunjuk Pengisian Kuesioner

Petunjuk Pengisian Variabel Penelitian

Saudara/i diminta untuk memilih salah satu skala likert antara 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom dibawah pertanyaan untuk menentukan seberapa kepuasan Saudara/i mengenai hal-hal tersebut. Jika menurut Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Masing-masing angka menunjukkan persetujuan terhadap nilai yang terdapat pada kolom yang bersangkutan, diantaranya yaitu:

Keterangan	Katagori	Bobot
SS	Sangat Setuju	1
S	Setuju	2
RR	Ragu-Ragu	3
TS	Tidak Setuju	4
STS	Sangat Tidak Setuju	5



1. Perencanaan Strategi (X₁)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Program	1	2	3	4	5
1	Saya membeli sepeda motor Viar Q1 karena bertenaga besar					
2	motor listrik lebih ramah lingkungan					
3	Apakah menurut anda kebijakan yang telah direncanakan untuk meningkatkan Efektifitas strategi pengembangan sepeda motor listrik viar Q1 sudah cukup tepat					
	Anggaran	1	2	3	4	5
4	Saya membeli sepeda motor jenis viar Q1 karena harga terjangkau?					
5	Apakah anda merasakan adanya perubahan efiseinsi biaya produksi sepeda motor listrik jenis viar Q1 setelah dilakukan Inovasi teknologi					
	Prosedur/ SOP	1	2	3	4	5
6	Saya membeli sepeda motor Viar Q1 karena kualitas terjamin					

2. Kesiapan Individu (X₂)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Kondisi fisik, mental dan emosional	1	2	3	4	5
1	Saya merasa siap menghadapi perubahan teknologi sepeda motor listrik di jakarta timur					
	Kebutuhan-kebutuhan, motif dan tujuan	1	2	3	4	5
2	Saya membeli sepeda motor listrik jenis viar Q1 karena nyaman dan aman					
	Keterampilan, pengetahuan dan pengertian yang lain yang telah dipelajari	1	2	3	4	5
3	Saya merasa memiliki pengetahuan yang cukup tentang teknologi sepeda motor listrik					
4	Saya merasa memiliki kemampuan yang cukup untuk mengoperasikan sepeda motor listrik					

3. Inovasi (X₃)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Inovasi jenis produk	1	2	3	4	5
1	Apakah menggunakan sepeda motor listrik jenis Viar Q1 lebih hemat dibanding motor minyak					
	Inovasi proses	1	2	3	4	5
2	Apakah inovasi teknologi yang ada pada sepeda motor listrik jenis viar Q1 sesuai dengan kebutuhan Anda sebagai pelanggan?					
3	Apakah anda setuju bahwa inovasi teknologi yang dilakukan oleh perusahaan sepeda motor listrik jenis Viar Q1 telah meningkatkan kualitas produk?					
	Inovasi pasar	1	2	3	4	5
4	Apakah Anda merasakan adanya peningkatan penjualan sepeda motor listrik jenis Viar Q1 setelah dilakukan inovasi teknologi					
5	Apakah Anda setuju tingkat penerimaan inovasi teknologi sepeda motor listrik jenis Viar Q1?					

4. Peningkatan Kualitas (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	Kinerja	1	2	3	4	5
1	Apakah setelah dilakukan inovasi teknologi sepeda motor jenis Viar Q1 lebih kuat dan bertenaga?					
	Desain	1	2	3	4	5
2	Apakah Anda merasa desain sepeda motor viar Q1 lebih ergonomis setelah dilakukan inovasi teknologi?					
	Fitur	1	2	3	4	5
3	Apakah Anda puas dengan kualitas produk sepeda motor listrik jenis Viar Q1 yang Anda gunakan?					
	Keawetan	1	2	3	4	5
4	Apakah merawat motor listrik jauh lebih murah dari motor yang menggunakan bahan bakar minyak.					
	Konsistensi	1	2	3	4	5
5	Apakah Anda merasa desain sepeda motor viar Q1 lebih bagus dan kuat setelah dilakukan inovasi teknologi?					

Lampiran 2 : Tabulasi Jawaban Responden

No Res	Perencanaan Strategi (X1)						Total (X1)	Kesiapan Individu (X2)				Total (X2)	Inovasi (X3)					Total (X3)	Peningkatan Kualitas (Y)					Total (Y)
	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	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	2	2	3	1	3	3	14	1	1	2	2	6	1	2	1	3	3	10	1	2	2	1	1	7
2	1	2	3	1	1	3	11	1	1	1	1	4	1	2	1	1	3	8	2	2	1	2	1	8
3	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	3	9	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	
4	1	2	1	1	2	2	9	1	2	1	2	6	1	2	1	2	2	8	2	2	2	2	1	9
5	2	1	2	1	2	1	9	1	2	1	2	6	1	2	1	2	1	7	2	1	2	1	1	7
6	1	1	1	2	2	1	8	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	7	1	1	1	1	2	6
7	1	3	3	2	3	2	14	1	1	3	2	7	1	2	2	3	2	10	2	2	2	3	1	10
8	1	2	2	1	2	2	10	1	1	3	2	7	1	2	1	2	2	8	2	2	2	3	1	10
9	1	2	3	3	2	2	13	1	1	2	3	7	1	2	3	2	2	10	1	2	2	2	1	8
10	1	2	3	2	3	3	14	1	1	3	3	8	1	2	2	3	3	11	2	2	2	2	1	9
11	1	2	3	2	3	2	13	1	2	3	3	9	1	3	2	3	2	11	2	2	2	3	1	10
12	1	2	3	2	3	2	13	2	2	3	2	9	1	2	2	3	2	10	2	2	2	2	1	9
13	1	2	3	2	3	3	14	1	2	3	2	8	1	2	2	3	3	11	2	2	2	3	1	10
14	1	1	1	2	3	1	9	1	2	3	1	7	1	2	2	3	1	9	2	2	2	2	1	9
15	1	2	2	1	1	2	9	1	1	2	2	6	1	1	1	1	2	6	1	1	1	3	1	7
16	2	2	2	2	3	2	13	1	2	2	2	7	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	1	9
17	2	2	1	2	2	2	11	2	2	3	2	9	1	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	10
18	2	2	1	2	1	2	10	2	1	3	2	8	1	2	2	1	2	8	1	2	2	3	1	9
19	2	2	3	1	1	1	10	2	2	2	2	8	1	1	2	1	1	5	2	2	1	2	1	7
20	1	1	1	1	3	3	10	2	3	3	2	10	1	1	1	3	3	9	2	2	1	1	1	7
21	1	2	2	2	2	3	12	2	2	2	2	8	1	3	2	2	3	11	1	2	2	3	1	9
22	2	2	2	2	2	2	12	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	9
23	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	2	5	1	2	1	2	1	7	1	2	1	1	1	6
24	2	2	1	2	3	2	12	1	1	2	1	5	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	1	9
25	1	2	1	2	2	2	10	1	1	2	1	5	1	2	2	2	2	9	2	2	2	2	1	9
26	1	1	2	2	1	3	10	1	1	2	1	5	2	1	2	1	3	9	1	2	2	3	1	9
27	1	2	2	2	2	2	11	2	2	3	3	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	9
28	1	3	2	2	2	1	11	1	1	2	3	7	1	1	2	2	1	7	1	2	2	3	2	10
29	3	1	3	2	3	3	15	2	2	4	3	11	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	1	11
30	2	3	3	2	2	2	14	2	2	1	3	8	1	3	2	2	2	10	2	2	2	3	2	11
31	2	2	3	2	3	3	15	1	2	3	3	9	2	3	2	3	3	13	2	2	2	2	1	9
32	2	2	3	2	3	3	15	2	1	2	2	7	2	2	2	3	3	12	2	3	2	2	1	10
33	3	3	3	2	2	3	16	1	2	3	3	9	2	2	2	2	3	11	1	2	2	3	1	9
34	2	2	3	2	2	2	13	2	2	2	3	9	1	2	2	2	2	9	3	2	2	3	2	12
35	3	3	3	2	3	2	16	1	3	4	3	11	2	3	2	3	2	12	3	2	2	2	1	10
36	2	2	2	2	3	2	13	2	2	3	3	10	2	2	2	3	2	11	2	2	2	3	2	11
37	1	1	1	2	4	3	12	2	2	2	3	9	1	2	2	4	3	12	2	2	2	2	1	9
38	1	3	2	2	2	3	13	2	2	2	3	9	1	2	2	2	3	10	2	2	2	2	2	10
39	1	2	3	1	2	3	12	1	2	3	1	7	2	3	1	2	3	11	1	2	2	3	2	10
40	1	2	2	3	3	2	13	2	2	4	3	11	2	3	3	3	2	13	1	2	2	2	3	10
41	2	1	3	2	2	1	11	2	2	4	3	11	2	3	2	2	1	10	2	1	2	2	2	9
42	2	1	2	2	4	3	14	1	2	3	3	9	1	2	2	4	3	12	3	2	2	2	2	11
43	1	1	2	3	3	1	11	2	3	2	3	10	2	2	3	3	1	11	2	2	2	2	2	10
44	2	2	2	2	2	2	12	2	2	1	2	7	3	1	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
45	2	2	3	2	3	3	15	1	2	3	3	9	1	2	2	3	3	11	2	1	2	2	2	9
46	2	1	2	1	3	3	12	2	1	3	3	9	1	2	1	3	3	10	1	2	2	3	1	9
47	2	3	3	1	3	1	13	1	1	3	2	7	1	2	1	3	1	8	2	3	2	3	1	11
48	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
50	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
51	2	2	2	1	2	2	11	1	2	3	2	8	3	2	1	2	2	10	1	2	1	2	2	8
52	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
53	2	2	2	2	2	2	12	2	1	2	2	7	2	2	2	2	2	10	3	2	2	1	2	10
54	3	3	2	2	2	2	14	3	2	2	2	9	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	3	11
55	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
56	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
57	1	2	2	2	2	2	11	2	2	2	1	7	1	2	2	2	2	9	2	2	2	1	2	9
58	1	2	3	2	3	2	13	1	2	4	3	10	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	2	10
59	1	2	3	1	2	3	12	2	2	3	1	8	2	3	1	2	3	11	1	2	2	2	2	9
60	1	2	3	2	3	2	13	1	2	3	3	9	1	4	2	3	2	12	2	2	2	2	2	10
61	2	1	2	2	1	2	10	1	2	1	2	6	1	4	2	1	2	10	1	2	1	3	1	8
62	2	2	2	2	2	2	12	2	2	3	3	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
63	3	2	3	2	2	3	15	2	3	3	2	10	2	3	2	2	3	12	2	3	2	3	2	12
64	2	2	2	2	2	2	12	2	1	1	2	6	2	2	2	2	2	10	1	2	2	1	2	8
65	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
66	1	1	1	1	1	2	7	2	2	2	2	8	1	2	1	1	2	7	2	1	2	2	2	9
67	2	1	3	2	2	1	11	2	2	4	3	11	2	3	2	2	1	10	2	1	2	2	2	9
68	2	3	2	2	3	1	13	2	2	2	3	9	2	1	3	2	3	11	3	1	3	2	2	11
69	1	2	2	2	1	1	9	1	1	2	2	6	2	2	2	1	1	8	1	1	2	2	2	8
70	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
71	2	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
72	2	2	2	3	2	2	13	2	2	3	2	9	3	3	3	2	2	13	2	2	2	2	2	10
73	1	2	1	2	2	2	10	1	1	2	2	6	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
74	2	2	3	2	2	2	13	2	4	3	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
75	2	2	2	2	2	2	12	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
76	1	2	2	2	3	2	12	2	1	4	3	10	2	3										

Lampiran 3 : Tabel Distribusi

1. Tabel f

	df1 1	2	3	4	5	6
df2						
80	3.960352	3.110766	2.718785	2.485885	2.328721	2.214193
81	3.958852	3.109311	2.717343	2.484441	2.327269	2.212730
82	3.957388	3.107891	2.715937	2.483034	2.325854	2.211303
83	3.955961	3.106507	2.714565	2.481661	2.324473	2.209911
84	3.954568	3.105157	2.713227	2.480322	2.323126	2.208554
85	3.953209	3.103839	2.711921	2.479015	2.321812	2.207229
86	3.951882	3.102552	2.710647	2.477740	2.320529	2.205936
87	3.950587	3.101296	2.709402	2.476494	2.319277	2.204673
88	3.949321	3.100069	2.708186	2.475277	2.318053	2.203439
89	3.948084	3.098870	2.706999	2.474089	2.316858	2.202234
90	3.946876	3.097698	2.705838	2.472927	2.315689	2.201056
91	3.945694	3.096553	2.704703	2.471791	2.314547	2.199905
92	3.944539	3.095433	2.703594	2.470681	2.313431	2.198779
93	3.943409	3.094337	2.702509	2.469595	2.312339	2.197679
94	3.942303	3.093266	2.701448	2.468533	2.311270	2.196602
95	3.941222	3.092217	2.700409	2.467494	2.310225	2.195548
96	3.940163	3.091191	2.699393	2.466476	2.309202	2.194516
97	3.939126	3.090187	2.698398	2.465480	2.308200	2.193506
98	3.938111	3.089203	2.697423	2.464505	2.307220	2.192518
99	3.937117	3.088240	2.696469	2.463550	2.306259	2.191549
100	3.936143	3.087296	2.695534	2.462615	2.305318	2.190601
101	3.935189	3.086371	2.694618	2.461698	2.304396	2.189672
102	3.934253	3.085465	2.693721	2.460800	2.303493	2.188761
103	3.933337	3.084577	2.692841	2.459920	2.302608	2.187868
104	3.932438	3.083706	2.691979	2.459057	2.301739	2.186993
105	3.931556	3.082852	2.691133	2.458210	2.300888	2.186134
106	3.930692	3.082015	2.690303	2.457380	2.300053	2.185293
107	3.929844	3.081193	2.689490	2.456566	2.299234	2.184467
108	3.929012	3.080387	2.688691	2.455767	2.298431	2.183657
109	3.928195	3.079596	2.687908	2.454983	2.297642	2.182862

2. 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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082

3. Tabel t

	a 0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
df							
78	1.292500	1.664625	1.990847	2.375111	2.640340	2.889077	3.198035
79	1.292360	1.664371	1.990450	2.374482	2.639505	2.888011	3.196628
80	1.292224	1.664125	1.990063	2.373868	2.638691	2.886972	3.195258
81	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	2.885960	3.193922
82	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	2.884973	3.192619
83	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	2.884010	3.191349
84	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	2.883071	3.190111
85	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	2.882154	3.188902
86	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	2.881260	3.187722
87	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	2.880386	3.186569
88	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	2.879533	3.185444
89	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	2.878699	3.184345
90	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	2.877884	3.183271
91	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	2.877088	3.182221
92	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	2.876309	3.181194
93	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	2.875547	3.180191
94	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	2.874802	3.179209
95	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	2.874073	3.178248
96	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	2.873360	3.177308
97	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	2.872661	3.176387
98	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	2.871977	3.175486
99	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	2.871308	3.174604
100	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	2.870652	3.173739
101	1.289990	1.660081	1.983731	2.363837	2.625386	2.870009	3.172893
102	1.289907	1.659930	1.983495	2.363464	2.624891	2.869379	3.172063
103	1.289825	1.659782	1.983264	2.363098	2.624407	2.868761	3.171250
104	1.289745	1.659637	1.983038	2.362739	2.623932	2.868156	3.170452
105	1.289666	1.659495	1.982815	2.362388	2.623465	2.867562	3.169670
106	1.289589	1.659356	1.982597	2.362043	2.623008	2.866980	3.168904
107	1.289514	1.659219	1.982383	2.361704	2.622560	2.866409	3.168152
108	1.289439	1.659085	1.982173	2.361372	2.622120	2.865848	3.167414
109	1.289367	1.658953	1.981967	2.361046	2.621688	2.865298	3.166690

4. Tabel dw

n	k-1		k-2		k=3		k-4		k-5	
	dL	du	dl.	du	dl	du	dl	JU	dl.	du
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
so	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.2013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.2026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6166	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846

Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Perencanaan Strategi

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,321**	,334**	,267**	,225*	,264**	,554**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,005	,018	,005	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
X1.2	Pearson Correlation	,321**	1	,570**	,346**	,249**	,316**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,009	,001	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
X1.3	Pearson Correlation	,334**	,570**	1	,393**	,439**	,495**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
X1.4	Pearson Correlation	,267**	,346**	,393**	1	,515**	,356**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
X1.5	Pearson Correlation	,225*	,249**	,439**	,515**	1	,522**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,018	,009	,000	,000		,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
X1.6	Pearson Correlation	,264**	,316**	,495**	,356**	,522**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,000	,000	,000		,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Total. X1	Pearson Correlation	,554**	,667**	,796**	,669**	,730**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109	109	109
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

2. Uji Validasi Kesiapan Individu

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,439**	,297**	,317**	,612**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,001	,000
	N	109	109	109	109	109
X2.2	Pearson Correlation	,439**	1	,452**	,413**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109
X2.3	Pearson Correlation	,297**	,452**	1	,598**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000
	N	109	109	109	109	109
X2.4	Pearson Correlation	,317**	,413**	,598**	1	,799**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	109	109	109	109	109
Total.X2	Pearson Correlation	,612**	,741**	,836**	,799**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109

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

3. Uji Validasi Inovasi

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,357**	,528**	,219*	,190*	,603**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,022	,047	,000
	N	109	109	109	109	109	109
X3.2	Pearson Correlation	,357**	1	,467**	,480**	,376**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109
X3.3	Pearson Correlation	,528**	,467**	1	,477**	,353**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109
X3.4	Pearson Correlation	,219*	,480**	,477**	1	,503**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,022	,000	,000		,000	,000

	N	109	109	109	109	109	109
X3.5	Pearson Correlation	,190*	,376**	,353**	,503**	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000	,000		,000
	N	109	109	109	109	109	109
Total. X3	Pearson Correlation	,603**	,750**	,759**	,774**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109	109
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

4. Uji Validasi Peningkatan Kualitas

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,411**	,617**	,232*	,298**	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,015	,002	,000
	N	109	109	109	109	109	109
Y.2	Pearson Correlation	,411**	1	,517**	,558**	,194*	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,043	,000
	N	109	109	109	109	109	109
Y.3	Pearson Correlation	,617**	,517**	1	,497**	,421**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109
Y.4	Pearson Correlation	,232*	,558**	,497**	1	,109	,695**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000		,261	,000
	N	109	109	109	109	109	109
Y.5	Pearson Correlation	,298**	,194*	,421**	,109	1	,576**
	Sig. (2-tailed)	,002	,043	,000	,261		,000
	N	109	109	109	109	109	109
Total.Y	Pearson Correlation	,704**	,742**	,844**	,695**	,576**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109	109
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 5 : Hasil Uji Reabilitas

1. Uji Reabilitas Perencanaan Strategi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	6

2. Uji Reabilitas Kesiapan Individu

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,738	4

3. Uji Reabilitas Inovasi

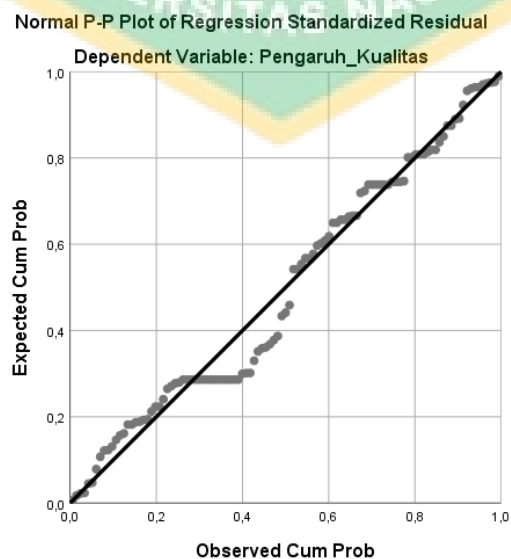
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,761	5

4. Uji Reabilitas Peningkatan Kualitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,742	5

Lampiran 6: hasil Uji Normalitas

1. Uji Kurva Normal P-Plot



2. Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98964141
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.113
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.122
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 7: Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,778	,398		4,465	,000		
	Perencanaan_Strategi	,300	,078	,426	3,855	,000	,187	5,351
	Kesiapan_Individu	,235	,068	,255	3,446	,001	,418	2,392
	Inovasi	,210	,091	,253	2,320	,022	,193	5,178

a. Dependent Variable: Pengaruh_Kualitas

Lampiran 8: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.450	.214		2.098	.038
	Perencanaan_Strategi	.079	.042	.415	1.897	.061
	Kesiapan_Individu	.000	.037	.002	.012	.990
	Inovasi	-.056	.049	-.248	-1.154	.251

a. Dependent Variable: Pengaruh_Kualitas

Lampiran 9 : Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,872 ^a	,760	,753	1,00589	2,230

a. Predictors: (Constant), Inovasi, Kesiapan_Individu, Perencanaan_Strategi

b. Dependent Variable: Pengaruh_Kualitas

Lampiran 10: Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,778	,398		4,465	,000
	Perencanaan_Strategi	,300	,078	,426	3,855	,000
	Kesiapan_Individu	,235	,068	,255	3,446	,001
	Inovasi	,210	,091	,253	2,320	,022

a. Dependent Variable: Pengaruh_Kualitas

Lampiran 11: Hasil Uji Silmutan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	336,090	3	112,030	110,722	,000 ^b
	Residual	106,241	105	1,012		
	Total	442,330	108			

a. Dependent Variable: ABS_Pengaruh_Kualitas

b. Predictors: (Constant), Inovasi, Kesiapan_Individu, Perencanaan_Strategi

Lampiran 12 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 ^a	,760	,753	1,00589

a. Predictors: (Constant), Inovasi, Kesiapan_Individu, Perencanaan_Strategi

Lampiran 13 : Hasil Uji Signifikansi Parsial

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,778	,398		4,465	,000
Perencanaan_Strategi	,300	,078	,426	3,855	,000
Kesiapan_Individu	,235	,068	,255	3,446	,001
Inovasi	,210	,091	,253	2,320	,022

a. Dependent Variable: Pengaruh_Kualitas

Lampiran 14 : Loogbook



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata
 E. Soe Mada No. 61 Pejaya, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 7883307, 7886700 (Korling) Fax. 7802718, 7802719
 P.O. Box 6741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unnas.ac.id> Email : fdk@unna9@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193402416428
 Nama : WYDIASTUTI
 Program Studi : Manajemen
 Konsentrasi : Manajemen SDM

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
11 November, 2022	proposal skripsi bab1-3	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
9 January, 2023	cover	Sudah Ditanggapi
12 January, 2023	bab 1	Sudah Ditanggapi
12 January, 2023	bab 2	Sudah Ditanggapi
12 January, 2023	bab 3	Sudah Ditanggapi
1 February, 2023	bab 4 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
1 February, 2023	bab 5 tugas akhir	Sudah Ditanggapi
1 February, 2023	tugas akhir - wydiastuti	Sudah Ditanggapi
1 February, 2023	tugas akhir - wydiastuti (revisi)	Sudah Ditanggapi

Lampiran 15 : Seminar Proposal



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sero Maru No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12530 Telp. (021) 78633307, 7806700 (Barang) Fax. 7802718, 7802719
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage: <http://www.unna.ac.id> E-mail: ksbunna-01@gmail.com

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini tanggal : Rabu, 23 November 2022
Waktu : 10:00 s/d 11:00 WIB
Ruang : ruang rapat feb unas

Telah Diselenggarakan Seminar Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 atas nama :

Nama Mahasiswa : Wydiastuti
Nomor Pokok : 193402416428
Program Studi : Manajemen
Bidang Konsentrasi : Manajemen Sdm
Jalur Tugasakhir : Proponan & Skripsi
Judul Proposal : **PENGARUH PERENCANAAN STRATEGI, KESIAPAN INDIVIDU DAN INOVASI TERHADAP PENINGKATAN KUALITAS SEPEDA MOTOR ELEKTRONIK DI JAKARTA**

Kepada yang bersangkutan diberikan Nilai rata-rata : angka (80) huruf (A) dan dengan usulan-usulan penyempurnaan proposal sebagaimana mestinya.
Berita Acara ini dibuat dengan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 23 November 2022

Pimpinan Seminar
(Penguji 2)



Olivia Yolanda, S.E.,
M.M.

Pembimbing Skripsi 1
(Pembimbing 1)



Dr. Sugito Efendi,
S.E., M.Si.

Pembahas Seminar
(Penguji 1)



Kumba Digidowiseiso,
S.E., M.App.Ec., Ph.D

UNIVERSITAS NASIONAL

Lampiran 16 : SKPI

DATA SKPI - UNIVERSITAS NASIONAL									
Tambah Data SKPI									
Nomor	Uraian Kegiatan	Uraian Kegiatan (In English)	Jenis Kompetensi	Skor	Dokumen	Status	Tools		
1	Menyediakan pelatihan diikuti para Profesional yang ingin belajar metode perbaikan proses Lean Six Sigma dan cara kerja metode ini dalam meningkatkan kinerja organisasi.	the training attended by Professionals who wish to learn the Lean Six Sigma process improvement method and how this method works in improving organizational performance.	KPL	750	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
2	Menegenal Dunia manajemen data	Get to Know The Role: Life as Data Intelligence Manager	KPL	200	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
3	Staff Sumber Daya Manusia	Human Resources Staff	KPL	750	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
4	Sosialisasi Surat keterangan Pendampingan Ijazah	Sosialisasi Surat keterangan Pendampingan Ijazah	KPL	100	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
5	keikut sertaan dalam magang	participation in the internship	KPT	500	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
6	TOEFL	TOEFL	KPL	750	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
7	Pendamping UMKU	Mentoring for Micro, Small and medium Enterprises	KPL	750	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
8	SKPI Pra Proposal (Metode Penelitian, Interpretasi Data, dan Mendelvey/Tuntin)	SKPI Pra Proposal (Research Method, Data Interpretation, and Mendelvey/Tuntin)	KPL	200	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
9	Waktu Nimata Berdag Vo.1 "Makanan untuk pekerja harian"	Nimata Time Sharing Vo.1 "Food for the journeyman"	KPP	200	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		
10	Participasi dalam rangka penanganan bencana alam banjir di lingkungan	Participation in the context of handling floods in the environment	KPP	300	<input type="checkbox"/>	Disetujui	✓		

Jumlah Skor	
KPP	: 500
KPL	: 3500
KPT	: 500
Skor yang Disetujui	: 4500

Lampiran 17 : Hasil Turnitin

WYDIASTUTI - TA			
ORIGINALITY REPORT			
6%	7%	2%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.stei.ac.id Internet Source		2%
2	repository.uin-suska.ac.id Internet Source		1%
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source		1%
4	ejurnal.umri.ac.id Internet Source		1%
5	repository.widyamataram.ac.id Internet Source		1%
6	repository.pnb.ac.id Internet Source		1%