

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

**“PENGARUH PERENCANAAN ANGGARAN DAN KUALITAS SUMBER
DAYA MANUSIA TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA PEMERINTAH
DAERAH KABUPATEN GRESIK”**

Kepada Yth. Saudara/i:

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa program studi akuntansi universitas muhammadiyah gresik :

Nama : Nina Anggraini Anandah

Nim : 190302084

Mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Gresik”** . Saudara/i terpilih sebagai sampel untuk memberikan pendapat sebagai sumber data dalam penelitian ini. Saya mohom ketersediaan saudara/I memberikan jawaban sebenar-benarnya atas pertanyaan yang tertera dibawah ini .

Gresik, 3 November 2022

Hormat Saya,

Nina Anggraini Anandah

190302084

KUESIONER

Identitas Responden

Isilah pertanyaan berikut di tempat yang sudah disediakan atau dengan memberi tanda centang pada salah satu alternatif yang tersedia.

1. Nama Responden :
2. Umur responden : 20 tahun 21-30 tahun 31-40 tahun
 41-50 tahun > 50 tahun
3. Jenis kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan terakhir : SLTA/ sederajat D3 S1 S2
 S3 Lainnya:
5. Lama bekerja : 1-5 tahun 6-10 tahun >15 tahun
6. Instansi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Jawablah seluruh daftar pertanyaan dalam kuesioner ini
2. Berilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan Pendapat Anda, dengan cara memberi tanda (\surd) pada kolom yang tersedia.
3. Setiap pertanyaan hanya ada satu jawaban yang dilakukan. Jawab setiap instrumen ada 5 (lima) pilihan jawaban yang terdiri dari : Keterangan:

SS	: Sangat Setuju	S	: Setuju
N	: Netral	TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju		

Daftar Pertanyaan :

Variabel Perencanaan Anggaran (X1)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Dimensi Akurasi Data						
1	Memperhitungkan sumber daya yang tersedia					
2	Memperhitungkan biaya yang dibutuhkan untuk target pembangunan masa mendatang					
3	Rencana kegiatan yang belum dilengkapi dengan data pendukung					
Dimensi Perencanaan dan Kebutuhan						
4	Merumuskan tujuan serta sasaran kebijakan agar sesuai dengan visi dan misi yang ditetapkan					
5	Merencanakan berbagai program dan kegiatan untuk mencapai tujuan organisasi serta merencanakan alternative sumber pembiayaannya					
6	Menyusun rencana pendapatan, belanja dan pembiayaan untuk suatu jangka waktu tertentu					
Dimensi Pengesahan APBD						
7	Mengalokasikan dana pada berbagai program dan kegiatan yang telah disusun					
8	Anggaran kegiatan yang diblokir					
9	Dalam masa penyusunan dan penelaahan anggaran waktu yang tersedia terlalu pendek					

Sumber : Yuliani (2020)

Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Dimensi Pengetahuan						
1	Kemampuan pegawai dalam daya fikir					
2	Penguasaan ilmu secara luas yang dimiliki pegawai					
Dimensi Keterampilan						
3	Kemampuan dan penguasaan teknis operasional dibidang pekerjaan					
4	Kemampuan pegawai dalam memahami proses pengelolaan anggaran					
Dimensi Kemampuan						
5	Kebiasaan Menunda Pekerjaan					
6	Kemampuan pegawai dalam kedisiplinan					

7	Kemampuan pegawai dalam kerjasama					
8	Kemampuan pegawai dalam tanggung jawab terhadap pekerjaannya					

Sumber : Yuliani (2020)

Variabel Penyerapan Anggaran (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Dimensi Realisasi Anggaran						
1	Anggaran terlaksana dengan baik berdasarkan aturan dan standar yang berlaku					
2	Waktu serapan anggaran sudah baik sesuai dengan rencana					
Dimensi Konsistensi Pelaksanaan Program						
3	Kegiatan yang dilaksanakan tidak sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan					
4	SK Penunjukan panitia pelaksana kegiatan belum ditetapkan					
5	Sinkronisasi kegiatan yang buruk antara OPD dan SKPD					
6	Rencana Kegiatan sering tidak konsisten atau berubah-ubah					
7	Sulitnya koordinasi antara OPD dan SKPD					
8	Penyerapan Anggaran Mengalami Peningkatan dari tahun ke tahun					

Sumber : Yuliani (2020)

Lampiran 2

Tabulasi Data Kuesioner Variabel X1 (Perencanaan Anggaran)

Resp.	VARIABEL X1									T	R	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9			
1	4	5	3	5	5	4	4	3	3	36	4	
2	4	4	3	4	4	4	5	3	3	34	3,8	
3	4	4	2	4	4	5	4	3	3	33	3,7	
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	32	3,7	
6	4	4	2	4	4	4	4	3	3	32	3,6	
7	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
8	5	5	2	5	4	5	4	3	3	36	4	
9	4	5	2	4	4	4	5	3	3	34	3,8	
10	5	5	2	4	4	3	4	3	3	33	3,7	
11	4	5	3	4	5	4	5	3	5	38	4,2	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	
13	4	4	2	4	2	4	4	4	4	32	3,6	
14	4	4	1	4	4	5	4	3	2	31	3,4	
15	5	5	4	5	5	5	5	2	3	39	4,3	
16	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9	
18	4	4	1	5	5	5	5	3	2	34	3,8	
19	4	4	2	3	3	4	4	2	2	28	3,1	
20	4	4	4	2	3	4	2	4	4	31	3,4	
21	5	4	2	5	4	5	5	3	2	35	3,9	
22	5	5	4	5	5	5	5	2	5	41	4,6	
23	4	3	3	3	4	4	4	2	4	31	3,4	
24	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
25	5	5	3	5	5	5	5	3	3	39	4,3	
26	4	4	3	4	5	4	4	3	3	34	3,8	
27	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
28	5	5	3	5	5	5	4	3	3	38	4,2	
29	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
30	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
31	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
32	5	4	3	5	5	4	4	3	3	36	4	
33	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
34	5	5	4	4	4	5	4	3	3	37	4,1	
35	4	4	2	3	4	4	4	3	3	31	3,4	
36	5	4	3	4	4	4	4	3	3	34	3,8	
37	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
38	5	5	3	5	4	4	4	3	3	36	4	
39	4	4	3	5	5	5	5	3	3	37	4,1	
40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
41	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34	3,8	
42	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34	3,8	
43	4	4	3	5	5	4	4	3	3	35	3,9	
44	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
45	4	4	3	4	4	4	4	3	3	33	3,7	
46	4	5	3	4	4	4	4	3	3	34	3,8	
47	5	4	3	4	5	4	4	3	3	35	3,9	
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9	
49	5	5	3	4	4	4	4	3	4	36	4	
50	4	4	2	4	4	4	4	3	3	32	3,6	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
52	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
53	5	5	3	4	4	4	4	4	3	36	4	
54	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
55	4	5	3	4	4	4	4	4	3	35	3,9	
56	4	5	3	4	4	4	4	4	3	35	3,9	
57	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	39	4,3
58	4	5	3	4	4	4	4	4	3	35	3,9	
59	5	3	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
60	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
62	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	36	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
65	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
66	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
67	5	5	3	4	4	4	4	4	3	35	3,9	
68	5	4	3	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
69	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,9
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
72	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,9
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3,8	
74	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
75	4	4	3	4	4	4	4	4	3	33	3,7	
76	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41	4,6
77	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	40	4,4
78	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	37	4,1
79	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	41	4,6
80	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41	4,6
81	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41	4,6
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
83	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
84	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
85	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	36	4
86	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	3,8
88	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
89	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33	3,7
90	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	41	4,6
91	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	41	4,6
92	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	40	4,4
93	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42	4,7
94	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42	4,7
95	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42	4,7
96	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36	4
97	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	35	3,9
98	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8
99	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	36	4
100	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,8

Tabulasi Data Kuesioner Variabel X2 (Kualitas Sumber Daya Manusia)

Resp.	VARIABEL X2								T	R	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8			
1	4	4	4	5	2	4	4	5	32	3,6	
2	4	4	4	5	2	4	4	5	32	3,6	
3	4	4	4	4	2	5	5	5	33	3,7	
4	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
5	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
6	4	4	4	3	2	3	4	4	28	3,1	
7	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3,4	
8	4	4	5	4	2	4	5	5	33	3,7	
9	4	4	4	4	2	4	5	5	32	3,6	
10	4	4	4	4	1	5	5	5	32	3,6	
11	3	3	4	5	5	4	5	5	34	3,8	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4,4	
13	4	4	4	4	2	4	5	5	32	3,6	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,6	
15	5	5	5	5	1	5	5	5	36	4	
16	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
17	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,1	
18	4	4	4	3	1	3	3	4	26	2,9	
19	4	2	3	3	4	2	3	4	25	2,8	
20	3	3	3	3	4	2	3	3	24	2,7	
21	5	4	4	4	2	4	4	4	31	3,4	
22	5	2	5	5	2	5	4	5	33	3,7	
23	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3,3	
24	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
25	5	5	4	4	3	5	5	4	35	3,9	
26	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
27	4	5	4	4	3	5	5	5	35	3,9	
28	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,2	
29	5	5	4	5	3	4	4	5	35	3,9	
30	4	5	4	4	3	4	4	5	33	3,7	
31	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
32	4	4	4	5	3	4	4	4	32	3,6	
33	5	5	5	5	3	4	4	5	36	4	
34	4	5	4	4	1	5	5	5	33	3,7	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,6	
36	4	4	4	4	3	4	5	5	33	3,7	
37	5	5	5	5	3	4	5	5	37	4,1	
38	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
39	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
40	5	5	5	5	3	5	5	4	37	4,1	
41	4	4	4	4	3	4	5	5	33	3,7	
42	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
43	4	4	4	4	3	5	5	5	34	3,8	
44	4	4	4	5	3	5	5	5	35	3,9	
45	4	4	4	5	3	5	5	4	34	3,8	
46	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
47	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
48	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
49	4	4	4	5	3	5	5	5	35	3,9	
50	4	4	4	4	2	4	5	5	32	3,6	
51	4	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6
52	4	4	4	4	4	2	5	5	5	33	3,7
53	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
54	4	5	4	4	2	4	4	5	32	3,6	
55	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
56	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
57	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3,4	
58	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
59	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
60	5	5	5	5	4	2	4	4	5	34	3,8
61	4	5	5	5	4	2	4	4	4	32	3,6
62	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3,4	
63	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
64	5	5	5	5	4	1	4	4	4	32	3,6
65	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
66	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3	
67	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3,4	
68	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3,4	
69	4	4	4	4	1	4	4	4	29	3,2	
70	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,4	
71	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,3	
72	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,3	
73	4	4	4	4	2	4	3	3	28	3,1	
74	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
75	4	4	4	4	2	5	5	5	33	3,7	
76	4	5	5	5	3	5	5	5	37	4,1	
77	5	5	5	5	3	4	5	5	37	4,1	
78	5	5	5	5	3	4	5	5	37	4,1	
79	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,2	
80	4	5	5	5	3	4	5	5	36	4	
81	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,2	
82	4	4	4	4	3	5	5	5	34	3,8	
83	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
84	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
85	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
86	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
87	4	4	4	4	2	4	3	3	28	3,1	
88	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,4	
89	4	4	4	4	2	5	5	5	33	3,7	
90	4	5	5	5	3	5	5	5	37	4,1	
91	5	5	5	5	3	4	5	5	37	4,1	
92	5	5	5	5	3	4	5	5	37	4,1	
93	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,2	
94	4	5	5	5	3	4	5	5	36	4	
95	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,2	
96	4	4	4	4	3	5	5	5	34	3,8	
97	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
98	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
99	4	4	4	4	3	4	4	5	32	3,6	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,9	

Tabulasi Data Kuesioner Variabel Y (Efektivitas Kinerja)

Resp.	VARIABEL Y								T	R
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	4	4	3	3	2	4	2	4	26	2,9
2	4	4	4	3	2	3	2	4	26	2,9
3	4	4	3	2	2	4	2	4	25	2,8
4	4	4	3	3	2	4	2	4	26	2,9
5	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3
6	4	4	2	3	2	2	2	3	22	2,4
7	4	4	3	3	2	4	2	4	26	2,9
8	4	5	2	2	2	2	2	4	23	2,6
9	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2,6
10	4	4	3	3	2	2	2	3	23	2,6
11	2	3	4	4	4	5	4	3	29	3,2
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4,4
13	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,1
14	4	4	2	2	2	2	2	4	22	2,4
15	2	2	4	3	3	4	3	2	23	2,6
16	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,2
17	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,2
18	4	4	3	4	3	2	1	3	24	2,7
19	2	2	4	3	3	4	3	2	23	2,6
20	1	1	2	2	3	4	4	2	19	2,1
21	4	2	4	3	2	2	2	4	23	2,6
22	2	2	5	2	4	4	4	4	27	3
23	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3
24	4	4	2	2	2	2	2	3	21	2,3
25	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
26	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3,2
27	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
28	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
29	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
30	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
31	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
32	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,2
33	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
34	3	4	2	5	4	2	2	4	26	2,9
35	3	4	3	2	3	4	3	3	25	2,8
36	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
37	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
38	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,2
39	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
40	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
41	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
42	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3
43	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
44	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
45	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
46	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
47	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
48	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,2
49	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
50	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3
51	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
52	4	3	3	3	3	4	3	4	27	3
53	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
54	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3
55	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3
56	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,2
57	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3
58	4	4	4	3	2	4	2	3	26	2,9
59	4	4	4	3	2	4	3	3	27	3
60	4	4	4	3	2	4	2	4	27	3
61	4	4	4	3	2	4	3	3	27	3
62	4	4	3	3	2	4	3	3	26	2,9
63	4	4	3	3	3	3	3	3	26	2,9
64	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,1
65	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,1
66	4	4	3	3	3	3	3	3	26	2,9
67	4	4	3	3	2	3	2	3	24	2,7
68	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3
69	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,1
70	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,4
71	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,4
72	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,4
73	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3
74	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3
75	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
76	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,2
77	5	4	3	3	3	3	3	4	28	3,1
78	4	4	4	4	3	5	4	4	32	3,6
79	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3,8
80	4	4	4	4	4	3	4	4	30	3,3
81	5	5	4	4	3	5	4	5	35	3,9
82	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,2
83	4	4	4	3	3	5	3	4	30	3,3
84	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3
85	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
86	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,2
87	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3
88	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3
89	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
90	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,2
91	5	4	3	3	3	3	3	4	28	3,1
92	4	4	4	4	4	3	5	4	32	3,6
93	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3,8
94	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,3
95	5	5	4	4	3	5	4	5	35	3,9
96	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,2
97	4	4	4	3	3	5	3	4	30	3,3
98	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3
99	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,1
100	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,2

Sumber : Data Diperoleh Pada Tahun 2022

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

Perencanaan Anggaran (X1)

Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Perencanaan
X1.1	Pearson Correlation	1	.652**	.232*	.509**	.442**	.457**	.411**	.244*	.182	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.000	.000	.000	.000	.014	.071	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.652**	1	.163	.479**	.417**	.388**	.432**	.272**	.340**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000		.106	.000	.000	.000	.000	.006	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.232*	.163	1	.180	.287**	.065	.131	.298**	.551**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.020	.106		.073	.004	.523	.193	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.509**	.479**	.180	1	.696**	.547**	.697**	.129	.082	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.073		.000	.000	.000	.202	.417	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.442**	.417**	.287**	.696**	1	.513**	.635**	.063	.136	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.534	.178	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.457**	.388**	.065	.547**	.513**	1	.577**	.119	.009	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.523	.000	.000		.000	.238	.925	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.411**	.432**	.131	.697**	.635**	.577**	1	.075	.131	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.193	.000	.000	.000		.456	.194	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.244*	.272**	.298**	.129	.063	.119	.075	1	.366**	.456**
	Sig. (2-tailed)	.014	.006	.003	.202	.534	.238	.456		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.182	.340**	.551**	.082	.136	.009	.131	.366**	1	.542**
	Sig. (2-tailed)	.071	.001	.000	.417	.178	.925	.194	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Perencanaan	Pearson Correlation	.700**	.709**	.570**	.731**	.716**	.599**	.683**	.456**	.542**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	SDM
X2.1	Pearson Correlation	1	.658**	.776**	.673**	-.050	.556**	.530**	.540**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.620	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.658**	1	.765**	.615**	.036	.541**	.584**	.468**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.719	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.776**	.765**	1	.784**	.087	.584**	.636**	.552**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.387	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.673**	.615**	.784**	1	.227*	.649**	.666**	.584**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.023	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	-.050	.036	.087	.227*	1	-.026	.095	.027	.279**
	Sig. (2-tailed)	.620	.719	.387	.023		.801	.348	.790	.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.556**	.541**	.584**	.649**	-.026	1	.778**	.593**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.801		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.530**	.584**	.636**	.666**	.095	.778**	1	.730**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.348	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.540**	.468**	.552**	.584**	.027	.593**	.730**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.790	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM	Pearson Correlation	.766**	.774**	.856**	.870**	.279**	.783**	.848**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Efektivitas Kinerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Efektivitas
Y.1	Pearson Correlation	1	.778**	.053	.272**	-.080	-.012	-.019	.562**	.514**
	Sig. (2-tailed)		.000	.600	.006	.429	.906	.851	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.778**	1	-.037	.311**	-.028	.044	-.018	.550**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000		.714	.002	.780	.661	.863	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.053	-.037	1	.354**	.332**	.364**	.431**	.066	.548**
	Sig. (2-tailed)	.600	.714		.000	.001	.000	.000	.516	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.272**	.311**	.354**	1	.491**	.194	.375**	.335**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.000		.000	.053	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	-.080	-.028	.332**	.491**	1	.296**	.649**	.177	.593**
	Sig. (2-tailed)	.429	.780	.001	.000		.003	.000	.078	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-.012	.044	.364**	.194	.296**	1	.538**	.250	.594**
	Sig. (2-tailed)	.906	.661	.000	.053	.003		.000	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	-.019	-.018	.431**	.375**	.649**	.538**	1	.219	.681**
	Sig. (2-tailed)	.851	.863	.000	.000	.000	.000		.029	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.562**	.550**	.066	.335**	.177	.250	.219	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.516	.001	.078	.012	.029		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Efektivitas	Pearson Correlation	.514**	.525**	.548**	.682**	.593**	.594**	.681**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Perencanaan Anggaran (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	9

Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

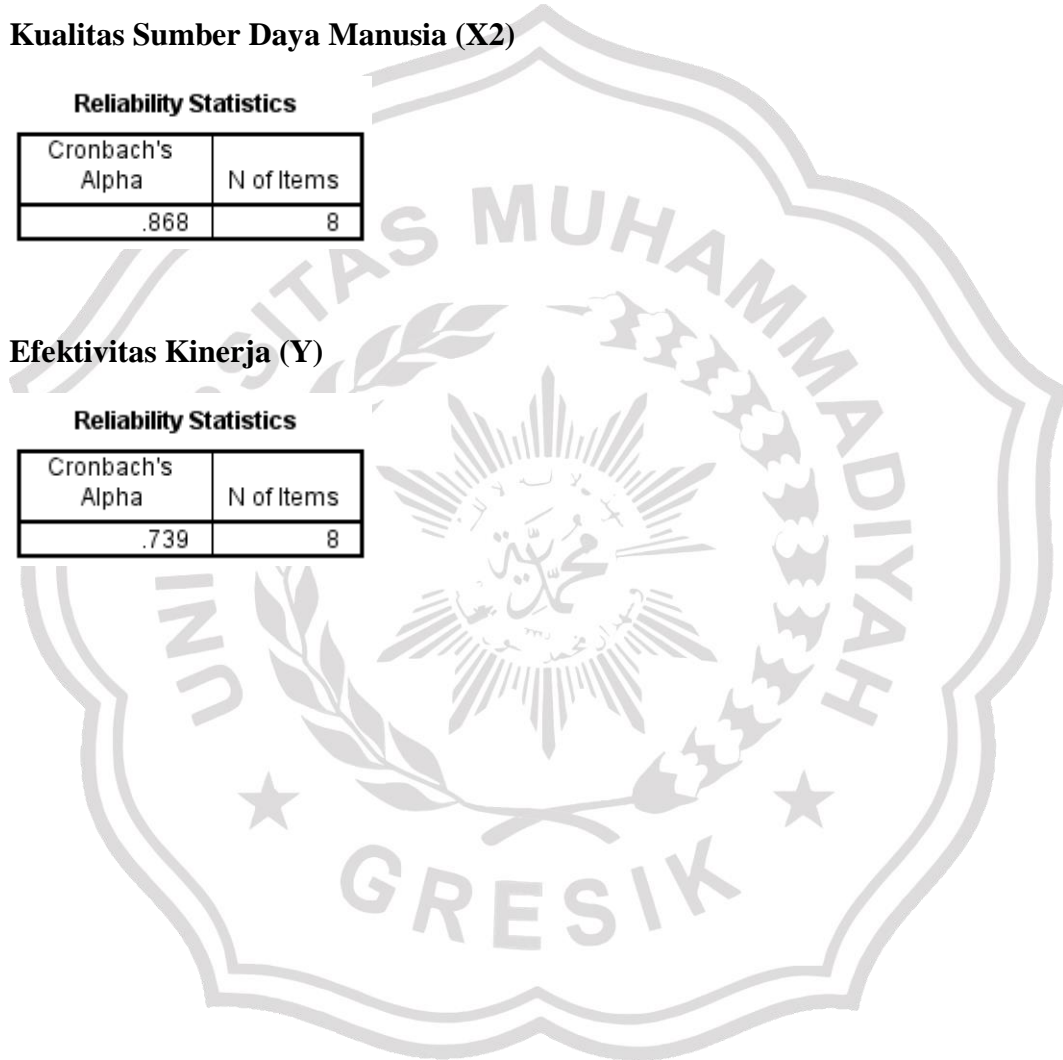
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	8

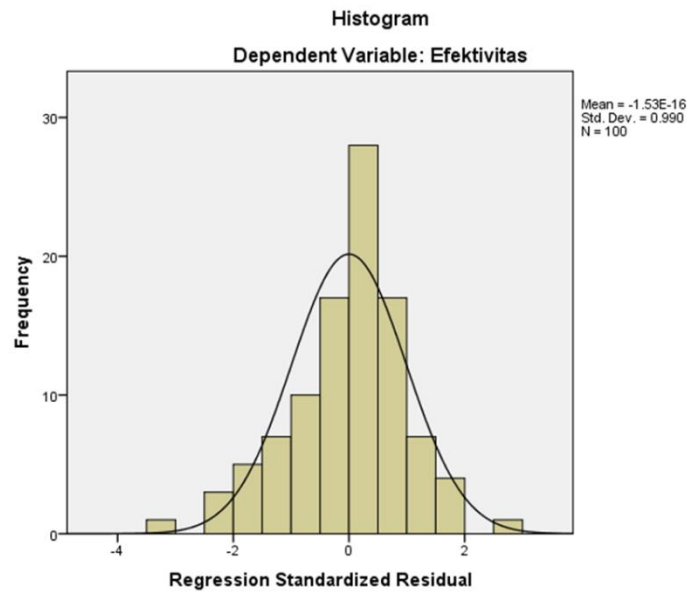
Efektivitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

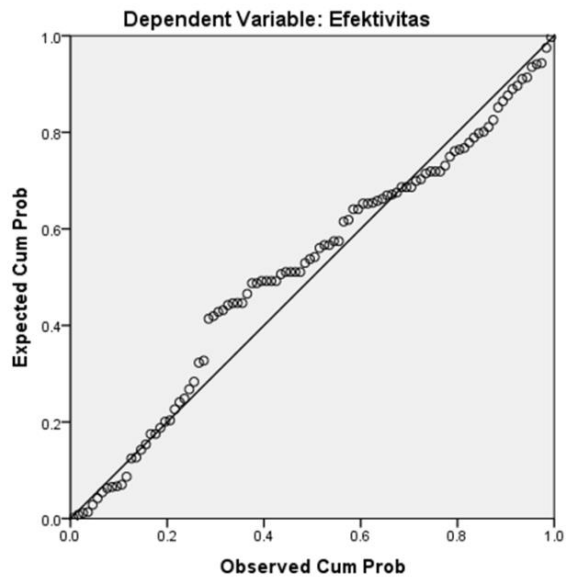
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	8



Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

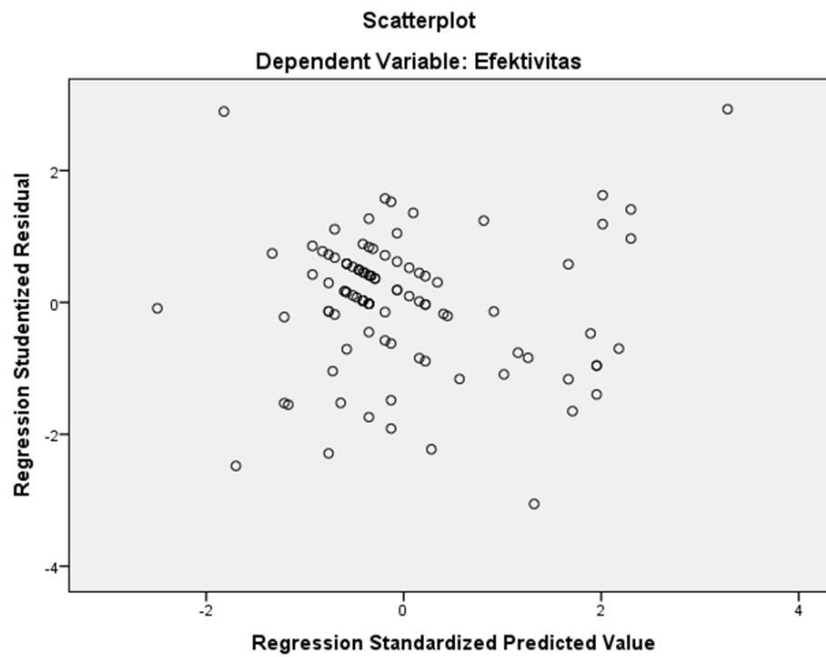
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Perencanaan	.718	1.392
SDM	.718	1.392

a. Dependent Variable: Efektivitas



Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.642E-16	2.838		.000	1.000
	Perencanaan	.000	.093	.000	.000	1.000
	SDM	.000	.073	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: ABRESID

Lampiran 8 Surat Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 738/ II.3.UMG / Akun/ A/2022
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth,
Badan Perencanaan Pembangunan (BAPPEDA)
Jl. Dr. Wahidin Sudiro Husodo No. 245 Gresik
Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan skripsi oleh mahasiswa/i Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik:


Nama : **Nina Anggraini Anandah**
No. Registrasi : 19 0302 084
Semester : VII
Alamat : Perum Banjarsari Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Perencanaan Anggaran dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Kinerja Pemerintah daerah Kabupaten Gresik**

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan/Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

November 2022
Program Studi,

Muhammad Aufa, S.E., M.S.A

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 9 Rekomendasi Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH
Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 245 Telp. 0811-3050-7778
Website : <http://bappeda.gresikkab.go.id> id email : bappeda@gresikkab.go.id
G R E S I K

Nomor : 070 / 567 / 437.71 / 2022
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian /
Survey/Riset/KKN/PKL

Gresik, 05 Desember 2022
Kepada
Yth Ketua Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Gresik

Dasar

1. Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kabupaten Gresik
2. Peraturan Bupati Gresik Nomor 58 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian, Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Gresik
3. Surat dari Ketua Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Gresik Nomor: 738/II.3.UMG/Akun/A/2022 tanggal 29 Nopember 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Maka dengan ini Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Gresik menyatakan tidak keberatan atas dilakukannya kegiatan yang dilakukan oleh

1. Nama : NINA ANGGRAINI ANANDAH
2. NIM/ NIK/ NIDN : 3525114311000001
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Alamat : Ngabetan Rt 01 Rw 02
5. Keperluan dilakukannya : Untuk melaksanakan Penelitian dengan judul "Pengaruh Perencanaan Anggaran dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Gresik"
6. Tempat melakukan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL : Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah
7. Waktu Pelaksanaan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL : 06 Desember 2022 - 31 Januari 2023
8. Peserta/ Pengikut :

Dalam melakukan kegiatan Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Sebelum dan setelah dilaksanakannya Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL diwajibkan melapor kepada Instansi terkait;
2. Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan lain diluar kegiatan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN /PKL yang dilakukan;
3. Setelah melakukan Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL selambat - lambatnya 1 (satu) bulan agar menyerahkan 1 (satu) ex. / buku hasil Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL kepada Bupati Gresik melalui Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Gresik;
4. Dalam pelaksanaan wajib mematuhi Protokol Kesehatan sesuai dengan Peraturan yang berlaku.

Demikian rekomendasi ijin Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

**An.KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
KABUPATEN GRESIK
Kabid. Penelitian dan Pengembangan**



DHIANNITA TRIASTUTI, S.T

Pembina

NIP. 19730416 199901 2 002

Tembusan

1. Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik
2. Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah

Lampiran 11 Keterangan Bebas Plagiat



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Plagiarism Detector v. 1991 - Originality Report 30/12/2022 8:31:28

Document: NINA ANGGRAINI ANANDAH - 190302084 - Nina Anggraini Anandah.doc
Suwarno Suwarno

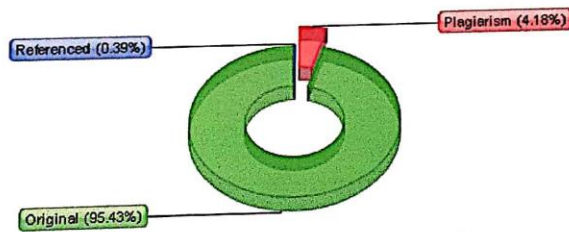
Comparison Preset: Rewrite Detected language: Id

Check type: Internet Check

[tee_and_enc_string] [tee_and_enc_value]

Detailed document body analysis:

Relation chart:



PENGEMBANGAN
BISNIS DAN INOVASI

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumalera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Revisi dengan camScanner



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Nina Anggraini Anandah
NIM : 190302084
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / 190302084
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Gresik.

Telah melakukan pengecekan plagiasi Bab 1-5 dengan hasil:

Referensi : 0,39%
Original : 95,43%
Plagiarism : 4,18%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 2 Januari 2023
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

Nur Cahyadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254

Lampiran 12 Penyebaran Kuesioner

