

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN
PENGANTAR

Dengan hormat,

Melalui Kesempatan ini, Perkenankanlah saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjadi responden dan menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan (angket terlampir). Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban responden diharapkan objektif karena tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Bapak/Ibu/Sdr sebagai responden.

Penelitian berjudul “Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Dan Modernisasi Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM” (Studi Pada WPOP UMKM yang terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Semarang Barat) ini bertujuan untuk mengetahui gambaran seberapa jauh pemahaman Bapak/Ibu/Sdr dalam bidang perpajakan. Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan skripsi pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nasional Karangturi Semarang. Data yang diperoleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lainnya.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Afifah Choirun Nisa

KUISIONER

Kami menjamin rahasia pribadi anda, semua data hanya semata-mata untuk kepentingan penelitian.

A. Data Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin : laki-laki perempuan
Pendidikan Akhir : SMA/Sederajat S1 S2
Jenis usaha :
Lama Usaha :
NPWP sejak :

Semarang,,2022

Tanda Tangan

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan attau pertanyaan yang telah di sediakan.
2. Beri tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
4. Terdapat empat alternatif jawaban, yaitu :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban			
B. PEMAHAMAN PERPAJAKAN					
1	Saya telah mengetahui/memahami ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku.	STS	TS	S	SS
2	Saya mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan.				
3	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan tiap wajib pajak harus memilikinya.				
4	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar. Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar.				

5	Pajak yang disetor dapat digunakan untuk pembiayaan oleh pemerintah.				
6	Saya paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri).				
7	Teori pajak yang berlaku saat ini sudah sesuai.				
C. SANKSI PERPAJAKAN					
1	Sanksi diperlakukan agar para wajib pajak lebih disiplin dalam pelaporan perpajakan.				
2	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada wajib pajak yang melanggar				
3	Jika saya terlambat membayar pajak maka akan terkena sanksi berlaku				
A. MODERNISASI SITEM PERPAJAKAN					
	E-banking memudahkan saya dalam melakukan pembayaran pajak.				
	Pelaporan pajak melalui <i>e-SPT</i> dan <i>e-FILLING</i> sangat efektif.				
	Pendaftara NPWP melalui <i>e-REGISTRATION</i> lebih mudah.				
	Penyampaian SPT melalui <i>e-FILLING</i> dan <i>e-FORM</i> lebih memudahkan wajib pajak dalam pelaporan pajak.				
	Direktorat Jendral Pajak (DJP) selalu mensosialisasikan jika terjadi perubahan peraturan.				

	Direktorat Jendral Pajak (DJP) rutin melakukan penyuluhan pajak.				
	Petugas pajak dapat memberikan informasi dengan baik sesuai dengan yang dibutuhkan oleh wajib pajak.				
	Petugas pajak selalu siap membantu				
	Saya yakin petugas pajak memiliki profesionalisme dalam bekerja.				
	SDM yang dimiliki Direktorat jendral pajak telah memiliki yang kompeten terutama di bidang perpajakan.				
C. KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
1	Saya mendaftarkan NPWP atas kemauan sendiri				
2	Setiap wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk NPWP				
3	Saya telah mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak				
4	Saya mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar				
5	Penerapan sanksi yang tegas dapat mendorong wajib pajak untuk berlaku jujur.				
6	Pemeriksaan pajak oleh petugas pajak dapat mendorong wajib pajak untuk berlaku jujur.				
7	Banyaknya tempat pembayaran dapat mempermudah wajib pajak untuk membayar tepat waktu.				
8	Saya selalu tepat waktu dalam membayar				

	pajak				
9	Tunggakan pajak hanya akan menambah beban pajak karena adanya bunga tunggakan yang harus di bayarkan.				
10	Saya bersedia membayar kewajiban pajak saya beserta tunggakan pajaknya.				

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

NO.	PERNYATAAN (X1)							JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	4	3	3	3	3	4	23
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	3	4	3	3	22
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	2	4	2	4	4	24
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	4	4	4	4	4	3	3	26
9	3	4	4	4	3	3	4	25
10	4	3	4	3	4	3	3	24
11	3	3	4	4	4	2	3	23
12	3	3	3	4	4	4	4	25
13	4	4	4	4	4	3	4	27
14	3	3	3	4	3	4	4	24
15	2	2	3	4	4	3	2	20
16	4	3	4	4	4	4	4	27
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	3	3	3	4	4	3	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	4	3	3	3	3	22
22	3	3	3	2	3	3	3	20
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	4	2	3	4	3	22
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	4	4	4	4	4	3	26
28	3	4	3	4	4	4	3	25
29	4	3	3	3	3	2	3	21
30	4	3	4	3	3	3	3	23
31	3	4	4	4	4	3	3	25
32	4	3	3	3	3	3	3	22
33	4	3	3	3	3	3	3	22
34	2	2	3	3	3	2	2	17
35	3	3	3	3	3	4	2	21
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	3	3	3	4	4	3	24
39	3	3	3	2	3	3	3	20
40	3	3	3	3	3	3	3	21

NO.	PERNYATAAN (X1)							JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
41	3	3	3	4	3	3	3	22
42	3	3	1	1	4	3	3	18
43	3	3	3	3	4	1	1	18
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	2	2	3	3	2	3	2	17
46	3	3	3	3	3	3	3	21
47	3	3	3	3	3	3	3	21
48	3	3	3	2	3	3	3	20
49	2	2	3	3	2	2	3	17
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	3	3	3	4	3	3	22
53	3	2	2	3	2	3	2	17
54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	4	3	3	3	3	3	3	22
56	2	2	3	2	2	2	2	15
57	3	3	3	3	3	3	3	21
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	3	3	2	3	3	3	3	20
61	2	2	3	2	4	2	2	17
62	4	4	3	1	2	3	2	19
63	3	4	4	3	4	3	3	24
64	3	2	4	4	4	3	2	22
65	4	3	4	4	4	4	3	26
66	3	3	3	3	4	3	2	21
67	3	3	3	3	3	3	3	21
68	3	3	4	3	3	3	3	22
69	2	2	2	1	2	3	2	14
70	3	3	3	3	3	3	3	21
71	3	3	3	4	3	2	2	20
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	3	3	4	3	3	3	3	22
74	3	3	4	2	2	2	3	19
75	3	3	3	3	3	4	3	22
76	4	4	3	4	4	4	4	27
77	3	3	4	3	3	3	3	22
78	3	3	3	3	3	3	3	21
79	2	2	3	3	3	2	2	17
80	3	3	3	3	3	3	2	20
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	4	3	3	4	3	3	3	23
83	3	3	3	3	3	3	2	20
84	3	3	4	3	3	3	3	22

NO.	PERNYATAAN (X1)							JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	3	3	4	3	4	3	3	23
87	3	3	3	3	3	3	3	21
88	4	4	4	4	4	4	3	27
89	4	3	4	3	3	4	4	25
90	3	4	4	2	3	3	3	22
91	3	3	3	4	4	3	2	22
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	3	3	4	3	3	3	3	22
96	3	3	3	3	3	3	2	20
97	4	4	4	4	4	4	3	27
98	3	3	4	4	4	3	3	24
99	4	4	4	3	4	4	3	26
100	3	3	3	3	4	3	3	22

NO	PERNYATAAN (X2)			JUMLAH
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	3	3	3	9
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	3	3	3	9
8	4	4	3	11
9	3	3	4	10
10	4	4	4	12
11	2	2	2	6
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	3	3	2	8
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	3	3	3	9
22	4	4	3	11
23	3	3	3	9
24	4	4	3	11

NO	PERNYATAAN (X2)			JUMLAH
	X2.1	X2.2	X2.3	
25	3	3	3	9
26	3	3	3	9
27	3	3	4	10
28	4	4	4	12
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	3	3	3	9
35	2	2	3	7
36	3	3	3	9
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	3	3	3	9
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	1	4	4	9
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	3	3	3	9
48	3	3	2	8
49	3	3	3	9
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	3	3	3	9
53	2	2	2	6
54	3	3	3	9
55	3	3	3	9
56	2	2	3	7
57	3	3	3	9
58	3	3	3	9
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9
61	4	4	3	11
62	4	3	3	10
63	3	3	2	8
64	3	4	3	10
65	4	3	3	10
66	3	3	3	9
67	3	4	3	10
68	4	3	4	11

NO	PERNYATAAN (X2)			JUMLAH
	X2.1	X2.2	X2.3	
69	3	3	3	9
70	3	2	3	8
71	2	3	3	8
72	3	3	3	9
73	3	3	3	9
74	3	3	3	9
75	3	4	3	10
76	4	3	4	11
77	3	3	3	9
78	3	2	3	8
79	2	4	4	10
80	4	3	3	10
81	3	3	3	9
82	3	3	4	10
83	3	3	3	9
84	3	3	3	9
85	3	3	3	9
86	3	3	3	9
87	3	4	3	10
88	4	3	3	10
89	3	4	3	10
90	4	4	3	11
91	4	4	4	12
92	4	4	3	11
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	2	4	10
96	2	4	2	8
97	4	4	4	12
98	4	3	3	10
99	3	3	4	10
100	3	3	4	10

NO	PERTANYAAN (X3)										JUMLAH
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	9
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	11
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12

NO	PERTANYAAN (X3)										JUMLAH
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
8	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	8
9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	9
10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	11
11	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	7
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
13	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	9
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	9
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
17	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	8
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
19	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	11
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
21	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	12
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	12
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	12
28	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	11
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
30	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	10
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	10
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	9
33	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	10
34	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	9
35	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	9
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
38	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	11
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	10
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
41	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	11
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9

NO	PERTANYAAN (X3)										JUMLAH
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
45	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	7
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
48	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	8
49	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	7
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
53	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	8
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	10
56	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	7
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
58	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	9
59	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	10
60	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	9
61	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	9
62	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	8
63	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2	9
64	3	2	4	3	2	2	4	3	3	4	10
65	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	11
66	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	9
67	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	9
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	8
69	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	8
70	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	10
71	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	9
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	10
76	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	11
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
78	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	9

NO	PERTANYAAN (X3)										JUMLAH
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
79	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	8
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
81	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	9
82	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	10
83	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	7
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
86	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	8
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	10
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
89	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	11
90	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	10
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
92	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	10
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
94	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	10
95	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	10
96	3	3	3	3	2	1	1	2	1	4	7
97	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	10
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
99	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	8
100	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	9

NO	PERNYATAAN (Y)										JUMLAH
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	30
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	30
4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
9	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28
10	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
11	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	35
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

NO	PERNYATAAN (Y)										JUMLAH
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
28	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	31
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
31	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	30
34	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	27
35	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
38	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
42	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	30
43	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	27
44	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
45	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	25
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
48	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
49	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
52	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
53	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

NO	PERNYATAAN (Y)										JUMLAH
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
55	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
56	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	25
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
58	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
60	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
61	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	29
62	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33
63	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	31
64	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	33
65	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
66	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
67	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	30
68	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	30
69	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	30
70	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	31
71	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
74	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
75	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
76	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
78	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	29
79	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	32
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
87	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
88	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
89	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	36
90	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
92	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	36
95	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
96	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31

NO	PERNYATAAN (Y)										
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	JUMLAH
97	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
98	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	32
99	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33
100	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	30

LAMPIRAN 3
HASIL OLAH DATA

A. Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Pemahaman Perpajakan (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Pemahaman
X1.1	Pearson Correlation	1	.655**	.334**	.334**	.324**	.514**	.511**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.655**	1	.387**	.331**	.375**	.504**	.570**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.334**	.387**	1	.383**	.378**	.208*	.286**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.038	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.334**	.331**	.383**	1	.498**	.336**	.353**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.324**	.375**	.378**	.498**	1	.292**	.190	.638**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.003	.058	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.514**	.504**	.208*	.336**	.292**	1	.563**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.038	.001	.003		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.511**	.570**	.286**	.353**	.190	.563**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.058	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pemahaman	Pearson Correlation	.741**	.771**	.614**	.690**	.638**	.697**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

B. Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Sanksi Perpajakan (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	Sanksi
X2.1	Pearson Correlation	1	.456**	.441**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.456**	1	.427**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.441**	.427**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Sanksi	Pearson Correlation	.814**	.792**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

C. Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Modernisasi Sistem Perpajakan (X3)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Modernisasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.647**	.575**	.604**	.428**	.406**	.422**	.558**	.339**	.439**	.545**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.647**	1	.644**	.725**	.370**	.370**	.338**	.478**	.263**	.482**	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.575**	.644**	1	.686**	.323**	.326**	.379**	.275**	.276**	.491**	.428**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.000	.006	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.604**	.725**	.686**	1	.436**	.472**	.500**	.472**	.385**	.525**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.428**	.370**	.323**	.436**	1	.820**	.647**	.571**	.473**	.351**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.406**	.370**	.326**	.472**	.820**	1	.681**	.556**	.500**	.257**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.422**	.338**	.379**	.500**	.647**	.681**	1	.571**	.441**	.325**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.558**	.478**	.275**	.472**	.571**	.556**	.571**	1	.578**	.393**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.339**	.263**	.276**	.385**	.473**	.500**	.441**	.578**	1	.381**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.439**	.482**	.491**	.525**	.351**	.257**	.325**	.393**	.381**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Modernisasi	Pearson Correlation	.545**	.494**	.428**	.568**	.581**	.553**	.556**	.811**	.854**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

D. Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Kepatuhan
Y.1	Pearson Correlation	1	.631**	.574**	.334**	.311**	.450**	.372**	.423**	.207*	.198*	.673**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.039	.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.631**	1	.562**	.234*	.414**	.508**	.490**	.372**	.384**	.287**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.574**	.562**	1	.228*	.392**	.570**	.522**	.609**	.312**	.471**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.023	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.334**	.234*	.228*	1	.286**	.289**	.298**	.317**	.093	.196	.510**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.023		.004	.004	.003	.001	.356	.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.311**	.414**	.392**	.286**	1	.560**	.489**	.332**	.348**	.354**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.004		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.450**	.508**	.570**	.289**	.560**	1	.614**	.549**	.346**	.455**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.372**	.490**	.522**	.298**	.489**	.614**	1	.571**	.426**	.441**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.423**	.372**	.609**	.317**	.332**	.549**	.571**	1	.372**	.534**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.207*	.384**	.312**	.093	.348**	.346**	.426**	.372**	1	.596**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.002	.356	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.198*	.287**	.471**	.196	.354**	.455**	.441**	.534**	.596**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.048	.004	.000	.050	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan	Pearson Correlation	.673**	.719**	.767**	.510**	.658**	.775**	.760**	.737**	.579**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	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).

E. Hasil Uji Reliabilitas Pemahaman Perpajakan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.817	7

F. Hasil Uji Reliabilitas Sanksi Perpajakan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.702	3

G. Hasil Uji Reliabilitas Modernisasi Sistem Perpajakan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	10

H. Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	10

I. Hasil Uji Normalitas

1. Data Sebelum Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		91	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.2417742	
	Std. Deviation	1.88582957	
Most Extreme Differences	Absolute	.149	
	Positive	.149	
	Negative	-.101	
Test Statistic		.149	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.033 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.028
		Upper Bound	.037

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.

utlier

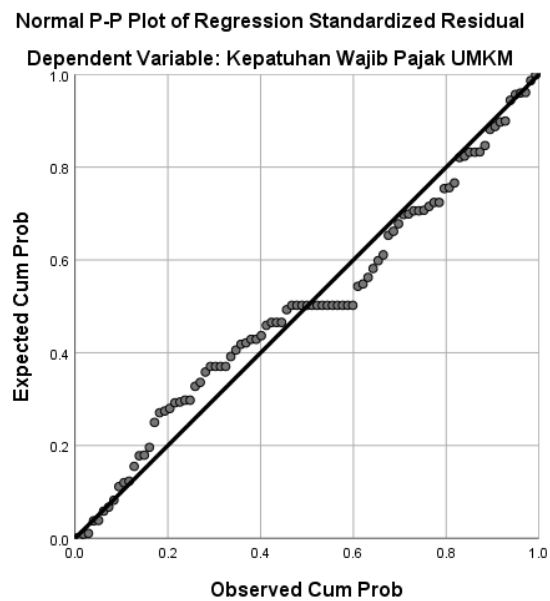
2. Data Setelah Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

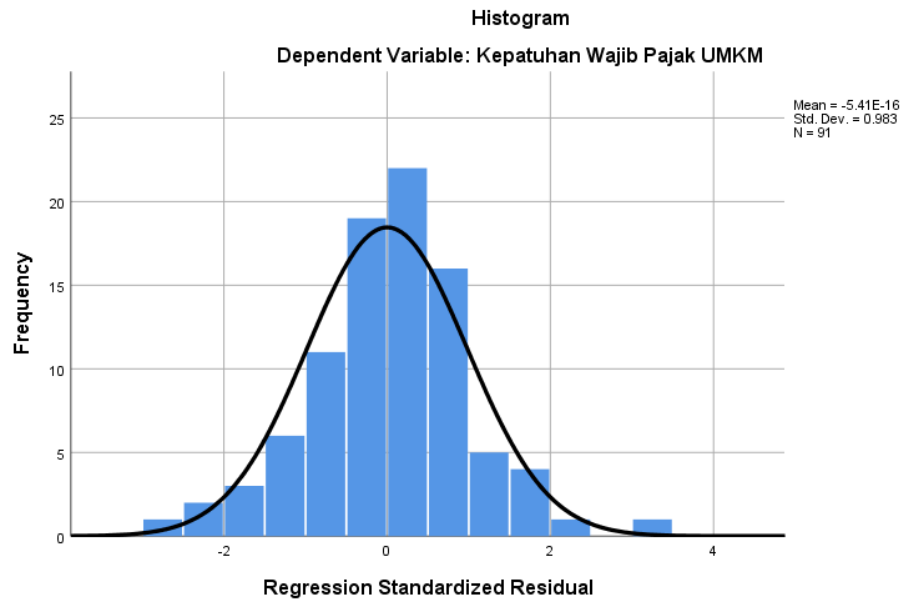
		Unstandardized Residual	
	N	91	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.83322587	
Most Extreme Differences	Absolute	.102	
	Positive	.102	
	Negative	-.091	
Test Statistic		.102	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.275 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.263
		Upper Bound	.286

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

J. Hasil Uji Normalitas P-PLOT



K. Hasil Uji Normalitas Histogram



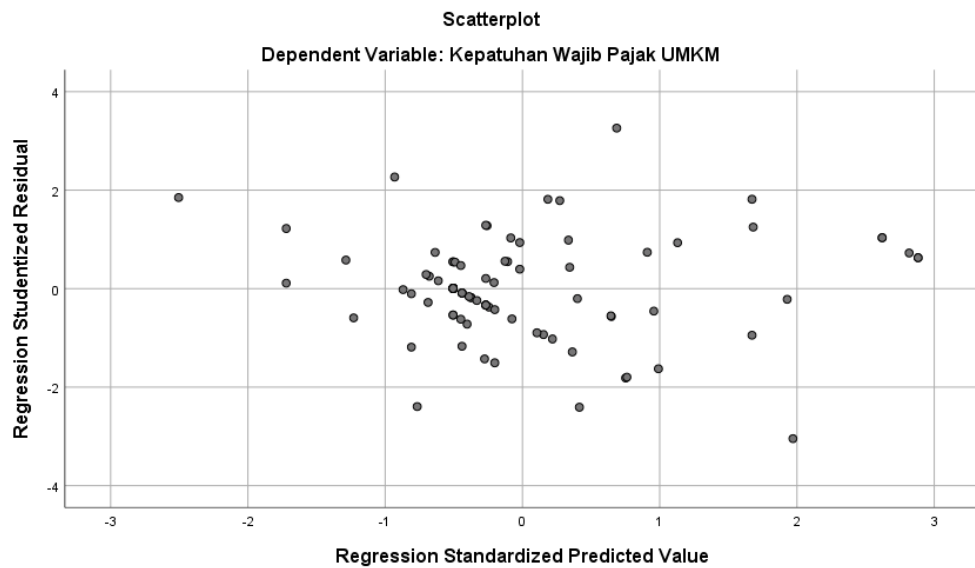
L. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.288	2.108		1.560	.122		
	Pemahaman	.172	.109	.136	1.569	.120	.500	2.001
	Sanksi	.478	.187	.189	2.558	.012	.689	1.452
	Modernisasi Sistem	.627	.094	.599	6.671	.000	.467	2.143

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

M. Hasil Uji Heterokedastisitas Scatterplot



N. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>
	B	<i>Std. Error</i>	Beta
Constanta	3.288	2.108	
Pemahaman	0.172	0.109	0.136
Sanksi	0.478	0.187	0.189
Modernisasi	0.627	0.094	0.599

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 ^a	.673	.661	1.86457

a. Predictors: (Constant), Modernisasi Sistem, Sanksi, Pemahaman

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	621.294	3	207.098	59.569	.000 ^b
	Residual	302.465	87	3.477		
	Total	923.758	90			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

b. Predictors: (Constant), Modernisasi Sistem, Sanksi, Pemahaman

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pemahaman	Sanksi	Modernisasi Sistem
1	1	3.981	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.009	20.881	.17	.04	.94	.02
	3	.007	24.502	.66	.44	.03	.02
	4	.003	35.906	.17	.52	.03	.96

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

O. Hasil Uji Hipotesis

➤ **Koefisien Determinasi**

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 ^a	.673	.661	1.86457

a. Predictors: (Constant), Modernisasi Sistem, Sanksi, Pemahaman

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

➤ Uji F (Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	621.294	3	207.098	59.569	.000 ^b
	Residual	302.465	87	3.477		
	Total	923.758	90			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak UMKM

b. Predictors: (Constant), Modernisasi Sistem, Sanksi, Pemahaman

➤ Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constanta	3.288	2.108		1.560	0.122
Pemahaman	0.172	0.109	0.136	1.569	0.120
Sanksi	0.478	0.187	0.189	2.558	0.012
Modernisasi Sistem	0.627	0.094	0.599	6.671	0.000



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

J. Raden Patah No. 162, 152 Semarang, Telp. (024)2545882, 08112710322
info@unkartu.ac.id, http://www.unkartu.ac.id

Nomor : 14/PRD.010/FEB-AKT/XI/EX/2022
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Semarang, 17 November 2022

Kepada Yth.
Kepala KPP Pratama Semarang Barat
Jl. Pemuda No.1, Dadapsari
Kec. Semarang Utara, Kota Semarang
Jawa Tengah
50173

Disampaikan dengan hormat, sehubungan dengan penelitian Skripsi mahasiswa program studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nasional Karangturi di bawah ini :

Nama : Afifah Choirunnisa
NIM : D02.019.014
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sanksi Perpajakan, dan Modernisasi Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM.

Untuk keperluan tersebut diatas, mohon izin mengadakan penelitian di tempat Saudara. Pengurusan segala sesuatunya yang berkaitan dengan penelitian tersebut akan diselesaikan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas perhatian saudara, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Universitas Nasional Karangturi



(Melisa Anggraini, S.P., M.Si.)
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



**UNIVERSITAS NASIONAL KARANGTURI
PERPUSTAKAAN**

Jl. Raden Patah No. 182-192 Semarang, Telp. (024)3545882, 08112710322.
info@unkartur.ac.id, http://www.unkartur.ac.id

**SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME
Nomor : 069B/P/PERPUS-UNK/VII/In/2023**

Perpustakaan Universitas Nasional Karangturi dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama	: Afifah Choirun Nisa
NIM	: D02.019.014
Program Studi	: S1 Akuntansi
Fakultas	: Ekonomi Bisnis dan Humaniora
Email/ No. Telepon	: afifahkhorunnisa742@gmail.com

Judul Skripsi:

“PENGARUH PEMAHAMAN PERPAJAKAN, SANKSI PERPAJAKAN DAN MODERNISASI SISTEM PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM. (Studi Kasus pada Pelaku UMKM yang Terdaftar di KPP Pratama Semarang Barat)”. Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada naskah skripsi yang disusun. Surat keterangan digunakan sebagai syarat untuk kelulusan program strata satu.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 31 Juli 2023

Pengelola Perpustakaan



Ema Efiyati Latifah, S.Hum
NIP: 180058