

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUISONER PENELITIAN

ANALISIS PERSEPSI DAN PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP
IMPLEMENTASI *CORETAX ADMINISTRATION SYSTEM* (STUDI KASUS DI
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA)

Saya, mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal, dengan identitas sebagai
berikut :

Nama : Adelia Rossi Damayanti Gusmila

NIM : 22030108

Prodi : D3 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian mengenai “Persepsi dan Pemahaman
Mahasiswa terhadap Implementasi Coretax pada Mahasiswa Politeknik Harapan
Bersama Tegal”. Hasil dari jawaban tersebut akan dianalisis dan disimpulkan.

Saya mohon kepada saudara untuk bersedia mengisi kuesioner ini sesuai
pendapat dan pengalaman saudara sendiri, demi kelancaran tugas yang diberikan
kepada saya.

Demikian, atas kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Tegal, Juni 2025

Penulis

A. Data Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Usia :
 - < 20 Tahun
 - 20 – 25 Tahun
 - > 20 Tahun
4. Program Studi :
 - D3 Akuntansi
 - D3 Keperawatan
 - D3 Kebidanan
 - D3 Farmasi
 - D3 Perhotelan
 - D3 Teknik Komputer
 - D3 Teknik Mesin
 - D3 Teknik Elektro
 - D3 Desain Komunikasi dan Visual
 - D4 Teknik Informatika
 - D4 Akuntansi Sektor Publik
5. Semester :

- 2
- 4
- 6
- 8

6. Memiliki NPWP :

- Ya
- Tidak

B. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dibawah sesuai dengan pilihan saudara/i dengan jawaban yang dianggap paling tepat. Dengan Keterangan :

- a. Sangat Setuju (SS) = 5
- b. Setuju (S) = 4
- c. Netrral = 3
- d. Tidak Setuju (TS) = 2
- e. Sangat Tidak Setuju = 1

Implementasi Coretax (Y)						
NO	Implementasi	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui bahwa sistem coretax telah digunakan dalam administrasi perpajakan di Indonesia					
2.	Coretax telah diintegrasikan dalam mata kuliah pembelajaran yang saya ikuti					
3.	Saya merasa implementasi Coretax sudah sesuai dengan					

	kebutuhan digitalisasi di bidang pajak					
4.	Coretax sudah cukup dikenal di kalangan mahasiswa melalui sosialisasi atau materi pembelajaran					
5.	Mahasiswa diberi kesempatan untuk mengenal atau mengakses contoh implementasi Coretax					
6.	Coretax secara bertahap sudah menggantikan sistem manual dalam pelaporan dan pembayaran pajak					
7.	Saya percaya implementasi Coretax Administration System adalah langkah konkret menuju sistem perpajakan yang lebih modern dan akuntabel					
8.	Mahasiswa memerlukan pelatihan khusus untuk memahami implementasi sistem Coretax secara teknis					
9.	Implementasi Coretax sudah cukup menjangkau civitas akademika, termasuk mahasiswa					
10.	Saya pernah menerima penjelasan langsung mengenai cara kerja Coretax dari dosen atau praktisi					

Persepsi Mahasiswa (X1)						
NO	Persepsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengerti pentingnya penerapan Sistem Administrasi Pajak Inti (CTAS) dalam sistem pajak					
2.	Saya setuju upaya pemerintah menerapkan <i>Coretax Administration System</i> (CTAS) adalah Solusi tepat untuk meningkatkan kepatuhan pajak					
3.	Saya setuju bahwa penerapan CTAS adalah langkah yang baik untuk meningkatkan kepatuhan pajak					
4.	CTAS akan mampu meningkatkan keterbukaan dalam sistem pajak.					
5.	CTAS dapat memberikan informasi yang lebih jelas dan tepat tentang kewajiban pajak Wajib Pajak					
6.	Saya memiliki pandangan positif terhadap penggunaan Coretax dalam kegiatan belajar					
7.	Sumber daya manusia, termasuk petugas pajak, sudah siap untuk menggunakan CTAS					

8.	Saya ingin mempelajari fitur-fitur Coretax lebih mendalam.					
9.	CTAS dapat meningkatkan tanggung jawab sistem pajak melalui proses digital yang terhubung					
10.	Saya merasa penggunaan Coretax dalam pembelajaran memberikan nilai tambah dibandingkan metode konvensional.					

Pemahaman Mahasiswa						
NO	Pemahaman	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui apa itu Core Tax Administration System (CTAS)					
2.	Saya memahami fungsi utama dari CTAS dalam sistem perpajakan					
3.	CTAS digunakan oleh Direktorat Jenderal Pajak menggantikan sistem lama perpajakan DJP					
4.	Saya mengetahui manfaat digitalisasi administrasi pajak bagi masyarakat					
5.	Pendidikan di kampus saya cukup membahas tentang					

	teknologi dalam administrasi pajak					
6.	Sistem perpajakan (CTAS) yang berlaku sekarang bertujuan memudahkan untuk menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri besarnya pajak yang harus dibayar					
7.	Sistem self assessment adalah hasil reformasi pajak di Indonesia yang menggantikan sistem official assessment					
8.	Saya tahu pentingnya NIK (Nomor Induk Kependudukan) dalam sistem perpajakan modern seperti Coretax					
9.	Media sosial memberikan informasi tentang adanya CTAS					
10.	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) adalah identitas yang harus dimiliki oleh setiap wajib pajak					

Lampiran 2. Skor Butir Kuesioner Data Responden

Responden	Usia	Jenis Kelamin	Program Studi	Semester	Memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)
1.	2	2	11	3	2
2.	2	2	1	3	2
3.	2	2	11	3	2
4.	2	2	1	3	2
5.	1	2	1	3	2
6.	2	2	1	3	2
7.	1	2	1	3	2
8.	2	2	2	3	2
9.	2	2	2	3	2
10.	2	2	9	3	2
11.	1	2	2	1	2
12.	1	2	7	1	2
13.	2	2	1	3	2
14.	1	2	1	3	2
15.	2	2	11	3	2
16.	2	2	1	3	2
17.	2	2	1	3	2
18.	2	2	1	3	2
19.	1	2	1	3	2
20.	2	1	10	4	2
21.	2	2	1	3	2
22.	2	2	2	3	2
23.	2	2	11	3	1
24.	2	1	1	3	2
25.	1	2	4	3	2
26.	2	2	1	3	2
27.	2	2	11	3	2
28.	2	1	1	3	2
29.	2	1	1	3	2
30.	2	2	11	3	2
31.	2	2	4	3	2
32.	2	2	1	3	2
33.	2	2	4	3	2
34.	2	1	1	3	2
35.	2	2	4	3	2
36.	2	2	9	2	1

37.	2	2	1	3	1
38.	2	2	4	3	2
39.	2	2	5	3	2
40.	2	1	5	2	2
41.	2	2	1	1	2
42.	2	2	6	3	2
43.	2	2	6	3	2
44.	2	2	1	3	2
45.	2	2	1	3	1
46.	2	2	6	3	2
47.	2	2	4	3	2
48.	2	2	11	3	2
49.	2	2	11	3	2
50.	2	2	11	3	1
51.	2	2	1	3	2
52.	2	2	11	3	1
53.	2	2	1	2	2
54.	2	2	1	2	2
55.	2	1	10	4	2
56.	2	1	1	2	2
57.	2	2	1	2	2
58.	1	2	1	2	2
59.	2	2	1	3	2
60.	2	2	11	4	2
61.	1	2	7	2	2
62.	2	2	11	3	2
63.	1	2	1	3	2
64.	1	1	6	3	2
65.	2	1	1	3	2
66.	2	2	9	3	2
67.	2	1	1	3	1
68.	2	2	11	3	2
69.	1	2	3	1	2
70.	2	2	5	3	1
71.	2	2	1	3	1
72.	2	2	1	3	2
73.	2	1	5	3	2
74.	2	2	1	3	1
75.	2	2	3	3	2

18.	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
19.	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	42
20.	5	5	5	4	5	5	3	4	5	4	45
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22.	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40
23.	3	4	3	4	5	5	5	5	4	5	43
24.	3	4	4	3	4	5	4	3	4	5	39
25.	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
26.	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
27.	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
28.	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39
29.	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	43
30.	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	41
31.	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	40
32.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33.	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
34.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
35.	4	5	4	5	3	4	5	4	4	3	41
36.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37.	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
38.	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39
39.	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
40.	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
41.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42.	5	5	4	4	4	4	2	5	4	3	40
43.	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	42
44.	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
45.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
46.	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
47.	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
48.	4	5	5	4	3	5	5	4	3	5	43
49.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
50.	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45
51.	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43
52.	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	45
53.	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	44
54.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
55.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56.	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	42
57.	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
58.	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
59.	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
60.	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	43
61.	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	44

62.	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	44
63.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
65.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
66.	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
67.	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
68.	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
69.	4	5	5	3	4	4	4	3	3	4	39
70.	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	45
71.	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
72.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
73.	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	36
74.	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	43
75.	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	43
76.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
77.	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	42
78.	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
79.	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
80.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	45
81.	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	41
82.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83.	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46
84.	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
85.	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45
86.	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
87.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
88.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
89.	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
90.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
91.	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
92.	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	45
93.	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
94.	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46
95.	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
96.	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45

Lampiran 4. Skor Butir Variabel Pemahaman Mahasiswa

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2.	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
3.	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
4.	3	5	5	4	4	5	4	3	4	5	42
5.	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
6.	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	40
7.	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
8.	4	5	5	4	2	4	5	4	5	5	43
9.	4	5	4	5	5	4	5	4	2	4	42
10.	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	47
11.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12.	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	38
13.	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
14.	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	42
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16.	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
17.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18.	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
19.	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	42
20.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23.	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	40
24.	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
26.	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
27.	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	44
28.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29.	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	43
30.	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
31.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
32.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
33.	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
34.	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
35.	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	44
36.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37.	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45

77.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
79.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81.	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
82.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
84.	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
85.	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
86.	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
87.	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	45
88.	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
89.	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
90.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
91.	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
92.	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
93.	4	4	3	4	2	4	5	4	5	4	39
94.	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
95.	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
96.	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46

Lampiran 5. Skor Butir Variabel Implementasi Coretax

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2.	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
3.	5	4	3	3	5	5	4	5	3	4	41
4.	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	46
5.	4	4	5	3	3	4	4	5	5	4	41
6.	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
7.	5	3	3	5	4	4	5	4	5	3	41
8.	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	45
9.	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
10.	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
11.	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
12.	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	46
13.	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
14.	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
15.	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
16.	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	41
17.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	46
19.	4	3	4	5	5	2	5	5	5	4	42
20.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
23.	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	44
24.	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	45
25.	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
26.	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	43
27.	4	5	4	5	5	3	4	4	3	3	40
28.	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	42
29.	3	4	3	5	5	4	5	5	5	4	43
30.	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	42
31.	5	5	5	5	3	5	5	4	5	3	45
32.	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
33.	4	3	4	3	5	3	4	5	4	3	38
34.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35.	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	46
36.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

77.	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
78.	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
79.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
80.	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	47
81.	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
82.	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	46
83.	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
84.	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
85.	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
86.	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	45
87.	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	42
88.	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
89.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	45
90.	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	44
91.	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	43
92.	4	3	5	5	5	5	3	5	4	4	43
93.	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	43
94.	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	45
95.	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
96.	5	3	4	4	5	5	5	5	4	3	43

Lampiran 6. Deskripsi Statistik Seluruh Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Mahasiswa	96	36	50	44.04	3.247
Pemahaman Mahasiswa	96	38	50	44.55	3.356
Implementasi CoreTax	96	38	50	45.51	2.714
Valid N (listwise)	96				

Lampiran 7. Output SPSS Uji Validitas Variabel Persepsi Mahasiswa

		Correlations										
		Pre1	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	Pre6	Pre7	Pre8	Pre9	Pre10	TotalPre
Pre1	Pearson Correlation	1	.429**	.470**	.364**	.172	.045	-.072	.268**	.261*	.084	.577**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	.094	.660	.487	.008	.010	.414	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre2	Pearson Correlation	.429**	1	.359**	.401**	.060	.011	.083	.251*	.164	.016	.540**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	.563	.918	.421	.014	.111	.878	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre3	Pearson Correlation	.470**	.359**	1	.340**	.243*	.223*	-.013	-.022	.125	.123	.547**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.017	.029	.902	.828	.226	.234	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre4	Pearson Correlation	.364**	.401**	.340**	1	.286**	.085	.219*	.280**	.291**	-.010	.628**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		.005	.408	.032	.006	.004	.923	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre5	Pearson Correlation	.172	.060	.243*	.286**	1	.219*	.001	.300**	.175	.311**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.094	.563	.017	.005		.032	.992	.003	.088	.002	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre6	Pearson Correlation	.045	.011	.223*	.085	.219*	1	.056	.229*	.035	.199	.386**
	Sig. (2-tailed)	.660	.918	.029	.408	.032		.591	.025	.733	.051	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre7	Pearson Correlation	-.072	.083	-.013	.219*	.001	.056	1	.212*	.263**	.186	.387**
	Sig. (2-tailed)	.487	.421	.902	.032	.992	.591		.038	.010	.069	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre8	Pearson Correlation	.268**	.251*	-.022	.280**	.300**	.229*	.212*	1	.428**	.225*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.008	.014	.828	.006	.003	.025	.038		<.001	.027	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre9	Pearson Correlation	.261*	.164	.125	.291**	.175	.035	.263**	.428**	1	.302**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.010	.111	.226	.004	.088	.733	.010	<.001		.003	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pre10	Pearson Correlation	.084	.016	.123	-.010	.311**	.199	.186	.225*	.302**	1	.455**
	Sig. (2-tailed)	.414	.878	.234	.923	.002	.051	.069	.027	.003		<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TotalPre	Pearson Correlation	.577**	.540**	.547**	.628**	.529**	.386**	.387**	.606**	.572**	.455**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Lampiran 8. Output SPSS Uji Validitas Variabel Pemahaman Mahasiswa

		Correlations										
		Pemahaman1	Pemahaman2	Pemahaman3	Pemahaman4	Pemahaman5	Pemahaman6	Pemahaman7	Pemahaman8	Pemahaman9	Pemahaman10	TotalPemahaman
Pemahaman1	Pearson Correlation	1	.394**	.138	.270**	.336**	.183	.255*	.194	.123	.221*	.579**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.180	.008	<.001	.074	.012	.058	.234	.030	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman2	Pearson Correlation	.394**	1	.365**	.327**	.191	.229*	.376**	.147	.040	.244*	.589**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.001	.063	.025	<.001	.152	.700	.017	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman3	Pearson Correlation	.138	.365**	1	.387**	.298**	.218*	.383**	.295**	.157	.454**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.180	<.001		<.001	.003	.033	<.001	.003	.127	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman4	Pearson Correlation	.270**	.327**	.387**	1	.379**	.118	.367**	.291**	.057	.172	.596**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	<.001		<.001	.252	<.001	.004	.584	.094	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman5	Pearson Correlation	.336**	.191	.298**	.379**	1	.359**	.224*	.273**	.115	.112	.596**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.063	.003	<.001		<.001	.028	.007	.264	.278	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman6	Pearson Correlation	.183	.229*	.218*	.118	.359**	1	.162	.077	.269**	.190	.484**
	Sig. (2-tailed)	.074	.025	.033	.252	<.001		.115	.458	.008	.064	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman7	Pearson Correlation	.255*	.376**	.383**	.367**	.224*	.162	1	.246*	.204*	.313**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.012	<.001	<.001	<.001	.028	.115		.016	.047	.002	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman8	Pearson Correlation	.194	.147	.295**	.291**	.273**	.077	.246*	1	.185	.390**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.058	.152	.003	.004	.007	.458	.016		.071	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman9	Pearson Correlation	.123	.040	.157	.057	.115	.269**	.204*	.185	1	.280**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.234	.700	.127	.584	.264	.008	.047	.071		.006	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Pemahaman10	Pearson Correlation	.221*	.244*	.454**	.172	.112	.190	.313**	.390**	.280**	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.030	.017	<.001	.094	.278	.064	.002	<.001	.006		<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TotalPemahaman	Pearson Correlation	.579**	.589**	.642**	.596**	.596**	.484**	.617**	.536**	.425**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Lampiran 9. Output SPSS Uji Validitas Variabel Implementasi Coretax

Correlations												
		implementasi1	implementasi2	implementasi3	implementasi4	implementasi5	implementasi6	implementasi7	implementasi8	implementasi9	implementasi10	Totalimplementasi
implementasi1	Pearson Correlation	1	.148	.112	-.025	.110	.096	.112	.009	.053	.064	.359**
	Sig. (2-tailed)		.149	.278	.808	.288	.351	.276	.930	.605	.537	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi2	Pearson Correlation	.148	1	.360**	.110	.207	.323**	.033	-.203*	.040	.235	.539**
	Sig. (2-tailed)	.149		<.001	.285	.043	.001	.750	.047	.702	.021	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi3	Pearson Correlation	.112	.360**	1	.283**	.024	.105	-.004	-.111	.100	.290**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.278	<.001		.005	.813	.310	.966	.284	.332	.004	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi4	Pearson Correlation	-.025	.110	.283**	1	.186	.010	.028	-.032	.067	.037	.380**
	Sig. (2-tailed)	.808	.285	.005		.069	.923	.787	.760	.516	.724	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi5	Pearson Correlation	.110	.207	.024	.186	1	.080	-.059	-.121	-.054	.157	.326**
	Sig. (2-tailed)	.288	.043	.813	.069		.436	.571	.239	.602	.128	.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi6	Pearson Correlation	.096	.323**	.105	.010	.080	1	-.045	.048	.101	.345**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.351	.001	.310	.923	.436		.664	.644	.327	<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi7	Pearson Correlation	.112	.033	-.004	.028	-.059	-.045	1	.211*	.266**	.112	.360**
	Sig. (2-tailed)	.276	.750	.966	.787	.571	.664		.039	.009	.278	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi8	Pearson Correlation	.009	-.203*	-.111	-.032	-.121	.048	.211*	1	.085	.130	.220*
	Sig. (2-tailed)	.930	.047	.284	.760	.239	.644	.039		.411	.209	.031
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi9	Pearson Correlation	.053	.040	.100	.067	-.054	.101	.266**	.085	1	.350**	.476**
	Sig. (2-tailed)	.605	.702	.332	.516	.602	.327	.009	.411		<.001	<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
implementasi10	Pearson Correlation	.064	.235	.290**	.037	.157	.345**	.112	.130	.350**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.537	.021	.004	.724	.128	<.001	.278	.209	<.001		<.001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Totalimplementasi	Pearson Correlation	.359**	.539**	.525**	.380**	.326**	.479**	.360**	.220*	.476**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	.031	<.001	<.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Lampiran 10. Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Mahasiswa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	10

Lampiran 11. Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Pemahaman Mahasiswa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	10

Lampiran 12. Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Implementasi Coretax

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.536	10

Lampiran 13. Output SPSS Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98941769
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.049
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.074
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.073
	99% Confidence Interval	Lower Bound .066
		Upper Bound .080

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 14. Output SPSS Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.265	2.132		1.062	.291
	Persepsi	.004	.054	.009	.070	.944
	Pemahaman	-.010	.053	-.026	-.199	.843

a. Dependent Variable: Hetero

Lampiran 15. Output SPSS Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26.870	3.752		7.161	<.001		
	Persepsi	.303	.096	.363	3.174	.002	.645	1.550
	Pemahaman	.119	.092	.147	1.283	.203	.645	1.550

a. Dependent Variable: Implementasi

Lampiran 16. Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.870	3.752		7.161	<,001
	Persepsi	.303	.096	.363	3.174	.002
	Pemahaman	.119	.092	.147	1.283	.203

a. Dependent Variable: Implementasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.870	3.752		7.161	<,001
	Persepsi	.303	.096	.363	3.174	.002
	Pemahaman	.119	.092	.147	1.283	.203

a. Dependent Variable: Implementasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	151.551	2	75.776	12.849	<,001 ^b
	Residual	548.438	93	5.897		
	Total	699.990	95			

a. Dependent Variable: Implementasi

b. Predictors: (Constant), Pemahaman, Persepsi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.465 ^a	.217	.200	2.428

a. Predictors: (Constant), Pemahaman, Persepsi

Lampiran 17. Kartu Bimbingan Tugas Akhir

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR
DOSEN PEMBIMBING I

Nama : Adella Rosy Damayanti Gusmala
 NIM : 22050108
 Program Studi : DS Akuntansi
 Judul Tugas Akhir : Analisis Persepsi dan Pemahaman mahasiswa terhadap Implementasi E-Tax Administration System / Studi Kasus di Politeknik Aragon Beragam
 Pembimbing I : Dr. Yeni Pratiwi dari SE, M. Si, Ak., CA

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing I/II
1.	3 Maret 2025	Bimbingan dan Acc Judul	f
2.	7 Mei 2025	Bimbingan online proposal Revisi : - Rumusan masalah - Hipotesis	f
3.	21 Mei 2025	Bimbingan online proposal Revisi : - penulisan yang masih banyak salah seperti typo dan penulisan kata berapapun	f
4.	4 Juni 2025	Bimbingan proposal dan kuisiner Revisi : - penambahan kajian pustaka dan revisi kuisiner	f
5.	10 Juni 2025	Bimbingan proposal tugas akhir dan kuisiner (Acc proposal dan kuisiner)	f

1

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing I/II
6.	7 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : - Penulisan tabel output	f
7.	11 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : Penulisan responden	f
8.	14 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : - penyusunan simpulan - penulisan yang masih salah (typo) - penulisan judul	f
9.	15 Juli 2025	ACC Tugas Akhir	f

2

Nama : Aleka Rishi Damayanti Gusmita
 NIM : 22030108
 Program Studi : DS Akutasi
 Judul Tugas Akhir : Analisis persepsi dan pemahaman mahasiswa terhadap implementasi corebox Administration System (studi kasus di Penterak Harapin Lampung)
 Pembimbing II : Kristi Yulianti, S.E., M.Ak, Ak

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing I/II
1.	3 Maret 2025	Bimbingan dan Acc judul	
2.	25 Maret 2025	Bimbingan proposal Revisi : BAB I, D, dan III	
3.	7 Mei 2025	Bimbingan proposal Revisi : - kerangka ber pikir - tambahan pustaka	
4.	21 Mei 2025	Bimbingan proposal Revisi : BAB III	
5.	23 Mei 2025	Bimbingan proposal Revisi : Uji - uji Asumsi Klasik	
6.	3 Juni 2025	Bimbingan proposal Revisi : Sitasi - Etnasi	
7.	5 Juni 2025	Bimbingan proposal dan kuesioner Revisi : kutipan - kutipan +	
8.	10 Juni 2025	Acc proposal	

No	Hari/ Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing I/II
9.	13 Juni 2025	Bimbingan kuesioner dan Acc kuesioner	
10.	7 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : BAB IV	
11.	14 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : Hasil penelitian	
12.	17 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : Perbaikan tabel ?	
13.	18 Juli 2025	Bimbingan Tugas Akhir Revisi : penyajian kesimpulan dan pembahasan Daftar Pustaka	
14.	15 Juli 2025	Acc Tugas Akhir	

Lampiran 18. r tabel

Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2736	0.3188	0.3589	0.4191
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4154
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4117
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4080
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4044
56	0.2181	0.2585	0.3048	0.3357	0.4010
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
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
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1995	0.2359	0.2604	0.3290

Lampiran 19. t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 - 120)								
df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	2.81932	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37289	2.63712	2.81862	3.19355
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	2.81785	3.19311
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	2.81709	3.19267
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	2.81634	3.19223
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	2.81559	3.19179
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	2.81485	3.19135
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	2.81411	3.19091
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36896	2.63220	2.81337	3.19047
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36845	2.63157	2.81263	3.19003
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	2.81189	3.18959
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	2.81115	3.18915
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	2.81041	3.18871
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	2.80967	3.18827
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	2.80893	3.18783
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	2.80819	3.18739
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	2.80745	3.18695
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	2.80671	3.18651
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	2.80597	3.18607
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	2.80523	3.18563
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	2.80449	3.18519
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	2.80375	3.18475
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36303	2.62441	2.80301	3.18431
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	2.80227	3.18387
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	2.80153	3.18343
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	2.80079	3.18299
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	2.80005	3.18255
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	2.79931	3.18211
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62168	2.79857	3.18167
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	2.79783	3.18123
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	2.79709	3.18079
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	2.79635	3.18035
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	2.79561	3.17991
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	2.79487	3.17947
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	2.79413	3.17903
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	2.79339	3.17859
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	2.79265	3.17815
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	2.79191	3.17771
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	2.79117	3.17727
120	0.67654	1.28865	1.65766	1.97993	2.35782	2.61742	2.79043	3.17683

Lampiran 20. f tabel

Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0.05															
df untuk penyebut (n2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
98	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.19	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.19	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.19	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.19	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
113	3.93	3.08	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.79	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.79	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.79	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.79	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.79	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.91	1.88	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.91	1.88	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.29	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 21. Surat Permohonan Pengambilan Data


POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus



Nomor : 188.03/AKT.PHB/V/2025
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala BAA Politeknik Harapan Bersama
 Di Tempat

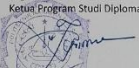
Dengan hormat,

Sehubungan akan dilakukannya kegiatan Penelitian mahasiswa program studi Diploma III Akuntansi Politeknik Harapan Bersama dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Tahun Akademik 2024/2025. Adapun nama mahasiswa peneliti :

NO	NAMA	NIM	JUDUL TUGAS AKHIR
1	Adela Rossi Damayanti Gusmala	22050108	Analisis Persepsi dan Pemahaman mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Mengenai Implementasi Core Tax Administration System (CTAS)

Dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut diberi izin untuk melakukan kegiatan Penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin. Data yang diperoleh benar-benar hanya untuk kegiatan Penelitian Tugas Akhir dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan ijin yang diberikan diucapkan terima kasih.

Tegal, 20 Mei 2025
 Ketua Program Studi Diploma III Akuntansi,

Kristiyawati S.E., M.Ak., AK.
 NIPY. 010.005.014

 Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
 (0283) 522000

 akuntansi@politeknikharapanbersama.ac.id
 politeknikharapanbersama.ac.id