

**Lampiran 1****JADWAL PENELITIAN**

Kegiatan penelitian ini direncanakan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel dibawah ini:

No	Tahapan dan kegiatan penelitian	Waktu (bulan)					
		8	9	10	11	12	1
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian						
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian						
3	Seminar proposal						
4	Pengumpulan data primer & sekunder						
5	Pengolahan dan analisis data						
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						
7	Ujian skripsi						

**Lampiran 2****KUESIONER**

**PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, KOMPETENSI  
TERHADAP KINERJA TENAGA PENDIDIK  
DI SMA MUHAMMADIYAH 1 GRESIK**

Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Tenaga pendidik di SMA Muhammadiyah 1 Gresik  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia Universitas Muhammadiyah Gresik Progam Studi Ekonomi Manajemen S1 sedang mengerjakan tugas akhir mengenai "**Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Kompetensi Terhadap Kinerja Tenaga Pendidik di SMA Muhammadiyah 1 Gresik**". Oleh karena itu, saya mengharapkan informasi dari Bapak / Ibu dengan mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang disampaikan pada kuesioner ini.

Mengisi kuesioner dengan sebenarnya akan sangat membantu saya dalam hal kegiatan karya ilmiah. Angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan skripsi, jawaban dan identitas Bapak / Ibu dijamin kerahasiaanya.

Atas kesediaan Bapak / Ibu mengisi kuesioner ini, saya ucapakan terima kasih .

Gresik, 14 November 2019  
Hormat Saya

(Fauzianto Ari Sandi)

## ANGKET PENILAIAN

### I. IDENTITAS RESPONDEN :

1. Nama : .....
2. Jenis kelamin : a. Laki-Laki      b. Perempuan
3. Pendidikan terakhir : a. SMA      b. D-3  
                                  c. S-1      d. S-2      e. S-3
4. Jabatan : a. Guru .....

### II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon untuk mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali .
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
  - a. STS : Sangat Tidak Setuju (1)
  - b. TR : Tidak Setuju (2)
  - c. N : Netral (3)
  - d. S : Setuju (4)
  - e. SS : Sangat Setuju (5)

### 1. Disiplin Kerja (X1)

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya memiliki absensi kehadiran yang baik dalam bekerja					
2.	Saya mampu datang tepat waktu dalam bekerja					
3.	Saya selalu bekerja sesuai dengan jam kerja					
4.	Saya selalu dapat patuh dan taat terhadap peraturan					
5.	Saya mendukung adanya sanksi atau peringatan dalam					
6.	Saya mendukung hukuman untuk mengurangi kelalaian dalam bekerja					

### 2. Lingkungan Kerja (X2)

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya merasakan suhu udara yang baik dalam lingkungan kerja					
2.	Saya merasakan tingat kebisingan yang baik dalam lingkungan kerja					
3.	Saya merasakan penerangan yang baik dalam lingkungan kerja					
4.	Saya merasakan ruang kerja yang nyaman dan kondusif					
5.	Saya merasakan keluargaan yang					

	baik didalam lingkungan kerja					
6.	Saya melakukan komunikasi yang baik kepada rekan kerja					
7.	Saya melakukan pengendalian diri dalam berhubungan kepada rekan kerja					

### 3. Kompetensi (X3)

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Sebelum mengajar saya selalu membuat RPP dan silabus pembelajaran terlebih dahulu					
2.	Sebagai seorang guru saya paham betul karakteristik peserta didik saya					
3.	Peserta didik yang saya asuh tidak harus tuntas dari KKM					
4.	Sebelum mengakhiri pelajaran saya selalu mengadakan sesi tanya jawab					
5.	Saya selalu memasang target di setiap standar kompetensi yang akan saya ajarkan					
6	Saya berusaha tidak terpancing emosi saat ada keributan dikelas					
7	Saya selalu perhatian kepada semua peserta didik tanpa terkecuali					
8	Sebelum dan sesudah pelajaran saya selalu mengucapkan salam					

9	Saya selalu menjaga sikap didepan peserta didik				
10	Saya selalu menyelipkan pesan moral kepada peserta didik saat mengajar				
11	Saya berusaha memposisikan diri sebagai teman ditengah – tengah peserta didik				
12	Saya selalu menggunakan bahasa yang mudah dipahami peserta didik saat mengajar				
13	Sesama guru kami selalu mendukung satu sama lain				
14	Saya selalu menjaga komunikasi dan hubungan yang baik pada orang tua peserta didik				
15	Saya selalu melibatkan wali murid dalam rapat sekolah				
16	Saya selalu menggunakan metode pembelajaran tatap muka				
17	Saya mengaitkan kejadian <i>rill</i> yang terjadi dalam masyarakat apabila ada kaitannya dengan mata pelajaran yang saya ampu				
18	Sebelum menyampaikan materi kepada peserta didik , saya harus paham dan menguasai materi pembelajaran terlebih dahulu				
19	Sebagai seorang guru yang profesional, saya harus mampu menggunakan IT yang dapat menunjang proses pembelajaran				
20	Kadang saya memerintahkan peserta didik untuk mengirim tugas melalui <i>email</i>				

#### 4. Kinerja Tenaga Pendidik (Y)

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya selalu mempersiapkan media pembelajaran sebelum mengajar					
2.	Saya selalu mempersiapkan RPP dan silabus sebelum pembelajaran dimulai					
3.	Sebelum menuju materi, saya mengajak peserta didik berdiskusi terlebih dahulu					
4.	Saat saya menyampaikan materi , peserta didik tidak boleh ada yang bertanya					
5.	Setiap selesai menyampaikan 1 kompetensi dasar, saya selalu mengadakan evaluasi belajar					
6.	Sebelum mengakhiri pelajaran saya selalu mengadakan sesi tanya jawab					
7	Dalam membuat soal evaluasi bagi peserta didik, saya memperhatikan tingkat kesukaran dalam soal-soal tersebut					
8	Apabila ada peserta didik yang belum memenuhi KKM, saya akan memberikan tugas lagi					
9	Saya selalu membuat modul mempermudah peserta didik dalam memahami materi					
10	Saya ikut andil dalam tim penyusunan buku pelajaran yang beredar di sekolah-sekolah					

11	Metode mengajar yang saya gunakan adalah D4 (datang, duduk, dengar, diam)					
12	Saya akan menulis buku panduan belajar berdasarkan pemikiran saya sendiri					
13	Saya selalu melakukan inovasi dalam mengembangkan metode mengajar					
14	Dalam mengajar saya selalu menggunakan metode mengajar yang mudah dipahami					
15	Saya selalu mengikuti seminar yang berhubungan dengan pendidikan					
16	Sebagai seorang guru saya harus mempunyai wawasan yang luas					
17	Sebelum pembelajaran dimulai, saya selalu membuat kontrak pembelajaran terlebih dahulu					
18	Saya selalu mengajak peserta didik berdiskusi mengenai <i>hot news</i> yang sedang terjadi					
19	Sebagai seorang guru, saya harus memahami visi dan misi pendidikan nasional					
20	Dalam mengajar, saya selalu mengusahakan agar aspek kognitif, afektif, dan psikomotor peserta didik dapat tercapai.					

**Rekapitulasi kuisioner Responden**

No. Res	Jenis Kelamin	DISIPLIN KERJA (X1)						LINGKUNGAN KERJA (X2)							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.7	TOTAL
1	L	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	30
2	L	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	5	4	31
3	L	3	4	5	4	5	5	26	4	4	4	4	5	4	29
4	L	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	4	5	5	33
5	P	4	4	5	4	5	5	27	5	4	5	4	5	4	31
6	L	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	5	4	5	33
7	L	4	3	4	4	4	4	23	4	5	4	5	4	4	29
8	L	3	5	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	3	28
9	L	4	4	4	5	4	4	25	5	3	4	4	4	5	29
10	L	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	3	4	3	25
11	L	3	4	5	4	5	5	26	4	4	4	4	5	4	29
12	L	4	5	3	4	3	3	22	4	4	5	4	3	4	29
13	L	4	5	4	4	4	4	25	5	4	5	4	4	5	31
14	L	5	5	4	5	4	4	27	5	4	4	5	4	5	32
15	L	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	30
16	L	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	5	30
17	L	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	30
18	L	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	28
19	L	4	5	3	3	3	3	21	3	5	5	5	3	5	29
20	L	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	30
21	L	5	5	4	3	4	4	25	4	5	5	3	4	5	29

22	L	4	5	5	4	5	5	<b>28</b>	4	4	4	4	5	4	5	<b>30</b>
23	L	3	5	4	5	4	4	<b>25</b>	4	4	4	4	4	5	5	<b>30</b>
24	P	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>	4	4	5	4	5	4	5	<b>31</b>
25	L	4	5	5	5	5	5	<b>29</b>	5	5	4	4	5	5	5	<b>33</b>
26	P	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>	5	4	5	4	5	5	4	<b>32</b>
27	P	4	5	5	5	5	5	<b>29</b>	4	5	5	3	5	5	5	<b>32</b>
28	L	3	3	4	4	4	4	<b>22</b>	4	5	4	4	4	4	3	<b>28</b>
29	P	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>	4	5	4	4	4	4	4	<b>29</b>
30	P	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	5	4	4	4	4	5	4	<b>30</b>
31	P	3	4	4	5	4	4	<b>24</b>	5	5	4	5	4	5	4	<b>32</b>
32	P	3	5	4	4	4	4	<b>24</b>	5	5	4	4	4	5	5	<b>31</b>
33	P	3	4	4	5	4	4	<b>24</b>	5	4	4	5	4	5	4	<b>31</b>
34	P	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	5	3	5	4	5	4	4	<b>30</b>
35	P	4	5	5	5	5	5	<b>29</b>	4	3	5	5	5	5	5	<b>32</b>
36	P	4	3	4	5	4	4	<b>24</b>	4	3	4	4	4	5	3	<b>27</b>
37	P	3	4	3	4	3	3	<b>20</b>	3	3	4	4	3	4	4	<b>25</b>
38	P	3	4	4	4	4	4	<b>23</b>	5	4	5	3	4	4	4	<b>29</b>
39	P	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	5	4	4	4	4	<b>30</b>
40	P	3	5	5	4	5	5	<b>27</b>	5	5	4	5	5	4	5	<b>33</b>
41	P	3	4	5	4	4	5	<b>25</b>	4	5	4	5	5	3	4	<b>30</b>
42	P	3	5	4	4	4	3	<b>23</b>	4	4	4	4	4	5	5	<b>30</b>
43	P	5	5	5	4	4	4	<b>27</b>	5	4	3	4	5	4	5	<b>30</b>
44	P	4	4	5	5	5	4	<b>27</b>	5	3	5	5	4	5	4	<b>31</b>
45	P	5	3	5	4	4	5	<b>26</b>	5	5	4	5	4	5	3	<b>31</b>
46	P	5	3	4	4	4	3	<b>23</b>	5	4	4	4	5	5	3	<b>30</b>
47	P	5	4	4	5	4	4	<b>26</b>	5	5	4	4	5	3	4	<b>30</b>

48	P	3	4	3	4	4	22	4	5	3	4	3	3	4	26
49	P	3	4	5	3	4	22	5	5	5	3	4	4	4	30
50	P	4	4	4	5	4	5	26	4	3	3	5	4	3	4
51	P	3	4	5	4	4	4	24	4	3	3	4	4	4	26
52	P	4	4	5	4	4	5	26	4	4	3	4	4	4	27
53	P	4	4	5	4	4	5	26	5	3	3	4	4	5	28
54	P	5	4	3	3	3	4	22	5	5	3	3	5	4	30
55	P	4	5	3	3	3	3	21	4	4	3	4	4	5	28
56	P	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	5	28

No. Res	Jen is Kel aman	KOMPETENSI (X3)																				KINERJA TENAGA PENDIDIK (Y)																							
		X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X 3. 10	X 3. 11	X 3. 12	X 3. 13	X 3. 14	X 3. 15	X 3. 16	X 3. 17	X 3. 18	X 3. 19	X 3. 20	T O TA L	Y 1. 1	Y 1. 2	Y 1. 3	Y 1. 4	Y 1. 5	Y 1. 6	Y 1. 7	Y 1. 8	Y 1. 9	Y 1. 10	Y 1. 11	Y 1. 12	Y 1. 13	Y 1. 14	Y 1. 15	Y 1. 16	Y 1. 17	Y 1. 18	Y 1. 19	Y 1. 20	T O TA L		
1	L	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	79	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	82	
2	L	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	83	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	86
3	L	5	4	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	87	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	89			
4	L	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	84	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4	87	
5	P	5	5	5	3	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	85	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	4	4	5	4	5	5	87		
6	L	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	80	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	83	
7	L	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	70	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	79		
8	L	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	3	4	4	76			
9	L	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	79	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	81			
10	L	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	73	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	78		
11	L	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	85	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	88				
12	L	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	76	4	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	75		
13	L	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	88	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	83			
14	L	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	87	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	88	



42	P	3	5	4	4	5	3	5	3	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	84	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	3	5	3	5	4	4	4	3	80
43	P	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	88	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	87
44	P	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	89	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	91	
45	P	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	88	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	92	
46	P	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	4	79	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	85
47	P	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	81	5	5	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	83
48	P	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	77	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	4	75	
49	P	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	75	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	78	
50	P	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	81	4	3	3	5	4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	77	
51	P	3	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	83	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	78	
52	P	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	85	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	82	
53	P	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	90	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	87
54	P	3	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	78	5	5	5	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	79	
55	P	4	3	4	4	3	5	3	4	5	3	3	3	5	5	5	5	3	4	79	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	74		
56	P	4	3	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	3	78	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	78			



## Lampiran 4

### Data Statistik (SPSS)

#### Hasil Uji Validasi Variabel X1

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	,032	,064	,049	,030	,040
	Sig. (2-tailed)		,814	,639	,718	,829	,771
	N	56	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	,032	1	-,024	-,060	,058	-,032
	Sig. (2-tailed)		,814	,863	,660	,671	,813
	N	56	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	,064	-,024	1	,277*	,721**	,745**
	Sig. (2-tailed)		,639	,863		,039	,000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	,049	-,060	,277*	1	,411**	,247
	Sig. (2-tailed)		,718	,660	,039		,067
	N	56	56	56	56	56	56
X1.5	Pearson Correlation	,030	,058	,721**	,411**	1	,726**
	Sig. (2-tailed)		,829	,671	,000		,000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.6	Pearson Correlation	,040	-,032	,745**	,247	,726**	1
	Sig. (2-tailed)		,771	,813	,000	,067	
	N	56	56	56	56	56	56
Disiplin_Kerja	Pearson Correlation	,379**	,290*	,776**	,531**	,810**	1
	Sig. (2-tailed)		,004	,030	,000	,000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

## Hasil Uji Validasi Variabel X2

Correlations								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Lingku ngan_ Kerja
X2.1 Pearson Correlation	1	,075	,024	-,056	,356**	,427**	-,118	,523**
Sig. (2-tailed)		,584	,861	,684	,007	,001	,388	,000
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.2 Pearson Correlation	,075	1	,154	-,013	,003	-,164	,128	,425**
Sig. (2-tailed)	,584		,258	,927	,982	,228	,349	,001
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.3 Pearson Correlation	,024	,154	1	-,124	,019	,040	,218	,470**
Sig. (2-tailed)	,861	,258		,363	,888	,769	,107	,000
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.4 Pearson Correlation	-,056	-,013	-,124	1	,015	,047	,027	,268*
Sig. (2-tailed)	,684	,927	,363		,913	,733	,844	,046
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.5 Pearson Correlation	,356**	,003	,019	,015	1	,138	,063	,490**
Sig. (2-tailed)	,007	,982	,888	,913		,312	,644	,000
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.6 Pearson Correlation	,427**	-,164	,040	,047	,138	1	-,093	,446**
Sig. (2-tailed)	,001	,228	,769	,733	,312		,495	,001
N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2.7 Pearson Correlation	-,118	,128	,218	,027	,063	-,093	1	,424**
Sig. (2-tailed)	,388	,349	,107	,844	,644	,495		,001
N	56	56	56	56	56	56	56	56
Lingkungan_Kerja	,523**	,425**	,470**	,268*	,490**	,446**	,424**	1
	,000	,001	,000	,046	,000	,001	,001	
	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

## Hasil Uji Validasi Variabel X3

## Correlations

X3.12	Pearson Correlation	,758**	,013	,103	-,023	,101	-,034	,246	,030	-,141	,721**	,411**	1	,726**	-,002	,058	,047	-,089	,065	,081	,032	,503**
	Sig. (2-tailed)	,000	,926	,449	,865	,461	,801	,068	,829	,301	,000	,002		,000	,989	,671	,729	,516	,636	,552	,815	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.13	Pearson Correlation	,629**	,223	,117	,031	,095	-,105	,098	,040	-,317	,745**	,247	,726**	1	,043	-,032	,064	-,070	,130	,191	-,091	,463**
	Sig. (2-tailed)	,000	,098	,389	,818	,488	,439	,472	,771	,017	,000	,067	,000		,753	,813	,641	,610	,340	,159	,506	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.14	Pearson Correlation	-,031	,118	,012	,215	,107	-,089	,193	-,160	,081	,040	,105	-,002	,043	1	,398**	,359**	,721**	,249	,132	,263	,478**
	Sig. (2-tailed)	,823	,388	,930	,112	,434	,513	,153	,240	,552	,770	,443	,989	,753	,002	,007	,000	,064	,331	,050	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.15	Pearson Correlation	,105	,082	,106	-,010	-,209	-,052	,105	,032	-,111	-,024	-,060	,058	-,032	,398**	1	,245	,350**	,414**	-,062	,331*	,338*
	Sig. (2-tailed)	,443	,550	,438	,942	,122	,703	,442	,814	,417	,863	,660	,671	,813	,002	,069	,008	,002	,648	,013	,011	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.16	Pearson Correlation	,068	-,005	-,011	-,009	,084	,011	,274*	-,220	,059	,103	-,241	,047	,064	,359**	,245	1	,288*	,191	,205	,156	,354**
	Sig. (2-tailed)	,617	,970	,936	,946	,540	,935	,041	,104	,668	,450	,074	,729	,641	,007	,069	,031	,160	,130	,250	,007	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.17	Pearson Correlation	-,124	,006	-,007	,189	-,064	,064	,159	,027	,163	-,097	,103	-,089	-,070	,721**	,350**	,288*	1	,200	,237	,314*	,432**
	Sig. (2-tailed)	,361	,964	,962	,162	,641	,637	,241	,845	,230	,479	,449	,516	,610	,000	,008	,031	,139	,078	,019	,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.18	Pearson Correlation	,161	,053	,085	-,058	-,142	-,029	-,070	,062	,001	,099	-,008	,065	,130	,249	,414**	,191	,200	1	,142	,314*	,369**
	Sig. (2-tailed)	,237	,699	,532	,672	,296	,835	,610	,648	,992	,467	,955	,636	,340	,064	,002	,160	,139	,296	,018	,005	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.19	Pearson Correlation	-,084	,312*	,217	,239	,253	,210	,263	,225	,175	,097	,150	,081	,191	,132	-,062	,205	,237	,142	1	,204	,559**
	Sig. (2-tailed)	,540	,019	,108	,076	,060	,120	,050	,096	,197	,476	,271	,552	,159	,331	,648	,130	,078	,296	,131	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3.20	Pearson Correlation	,275	,165	-,006	,100	,070	,143	-,009	,093	,449**	,026	,144	,032	-,091	,263	,331*	,156	,314*	,314*	,204	1	,517**
	Sig. (2-tailed)	,041	,224	,965	,461	,609	,292	,949	,494	,001	,848	,289	,815	,506	,050	,013	,250	,019	,018	,131	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Komp etensi	Pearson Correlation	,410**	,274*	,353**	,352**	,340*	,324	,384**	,249	,194	,520**	,298	,503**	,463*	,478*	,338*	,354**	,432**	,369**	,559**	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,041	,008	,008	,010	,015	,003	,064	,152	,000	,026	,000	,000	,011	,007	,001	,005	,000	,000	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

## Hasil Uji Validasi Variabel Y

### **Correlations**

Y1.11	Pearson Correlation	,223	-,083	-,116	,179	,088	,020	,010	-,021	-,114	,000	1	,202	,195	,248	-,019	,259	,132	,053	-,023	,031	,304
	Sig. (2-tailed)	,099	,542	,396	,187	,518	,886	,941	,879	,405	1,000		,135	,149	,065	,892	,054	,333	,697	,865	,818	,023
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.12	Pearson Correlation	,034	-,241	,016	,143	-,067	,057	-,035	-,038	,131	,125	,202	1	,240	,257	,065	,124	,061	,016	,101	,095	,313
	Sig. (2-tailed)	,802	,074	,906	,292	,621	,675	,796	,784	,337	,360	,135		,075	,055	,636	,361	,657	,905	,461	,488	,019
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.13	Pearson Correlation	,210	-,337	-,166	,012	-,024	,166	,004	-,036	-,146	,230	,195	,240	1	,213	,377	,156	,056	-,024	-,034	-,105	,268
	Sig. (2-tailed)	,121	,011	,222	,930	,862	,221	,976	,791	,284	,087	,149	,075		,115	,004	,250	,683	,859	,801	,439	,046
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.14	Pearson Correlation	-,249	-,100	-,061	,149	,019	-,179	-,037	-,039	,094	,248	,248	,257	,213	1	-,158	-,221	,022	-,026	,246	,098	,299
	Sig. (2-tailed)	,064	,462	,654	,274	,889	,188	,788	,776	,491	,066	,065	,055	,115		,244	,102	,872	,848	,068	,472	,123
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.15	Pearson Correlation	,243	-,038	,162	-,050	,186	,135	,093	,050	-,051	,225	-,019	,065	,377	-,158	1	,074	,064	,049	,030	,040	,335
	Sig. (2-tailed)	,072	,783	,231	,713	,170	,320	,496	,717	,710	,096	,892	,636	,004	,244		,586	,639	,718	,829	,771	,012
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.16	Pearson Correlation	,221	-,318	,003	-,013	-,131	,470	,021	,029	-,131	-,210	,259	,124	,156	-,221	,074	1	-,058	,010	-,141	-,317	,298
	Sig. (2-tailed)	,102	,017	,984	,924	,334	,000	,875	,834	,334	,121	,054	,361	,250	,102	,586		,670	,941	,301	,017	,384
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.17	Pearson Correlation	,372	-,096	-,009	,041	,794	,221	,663	,644	,139	,245	,132	,061	-,056	,022	,064	-,058	1	,277	,721	,745	,734
	Sig. (2-tailed)	,005	,482	,948	,763	,000	,101	,000	,000	,308	,069	,333	,657	,683	,872	,639	,670		,039	,000	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.18	Pearson Correlation	,311	-,199	-,059	,324	,330	,542	,156	,169	,122	-,025	,053	,016	-,024	-,026	,049	,010	,277	1	,411	,247	,449
	Sig. (2-tailed)	,020	,142	,666	,015	,013	,000	,250	,214	,369	,854	,697	,905	,859	,848	,718	,941	,039		,002	,067	,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.19	Pearson Correlation	,218	-,136	,129	,118	,747	,170	,737	,758	,013	,103	-,023	,101	-,034	,246	,030	-,141	,721	,411	1	,726	,727
	Sig. (2-tailed)	,107	,319	,343	,385	,000	,211	,000	,000	,926	,449	,865	,461	,801	,068	,829	,301	,000		,002	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y1.20	Pearson Correlation	,241	-,018	,046	,085	,590	-,011	,609	,629	,223	,117	,031	,095	-,105	,098	,040	-,317	,745	,247	,726	1	,624
	Sig. (2-tailed)	,074	,893	,738	,533	,000	,937	,000	,000	,098	,389	,818	,488	,439	,472	,771	,017	,000		,067	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Kinerj	Pearson Correlation	,493	-,102	,194	,260	,688	,453	,679	,667	,152	,292	,304	,313	,268	,208	,335	,119	,734	,449	,727	,624	1
a_Te	Sig. (2-tailed)	,000	,455	,151	,053	,000	,000	,000	,000	,263	,029	,023	,019	,046	,123	,012	,384	,000	,001	,000	,000	
naga	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
_Pen																						
didik																						

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

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



## Hasil Uji Reliabilitas X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,730	7

## Hasil Uji Reliabilitas X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,640	8

## Hasil Uji Reliabilitas X3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,698	21

## Hasil Uji Reliabilitas Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	21

## Hasil Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean ,0000000 Std. Deviation 2,23828899
Most Extreme Differences	Absolute ,077 Positive ,077 Negative -,065
Test Statistic	,077
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,275	3,624		1,456	,152
Disiplin_Kerja	,040	,129	,065	,307	,760
Lingkungan_Kerja	-,094	,118	-,135	-,797	,429
Kompetensi	-,021	,049	-,078	-,421	,676

a. Dependent Variable: RES2

## Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,476	6,094		1,391	,170		
Disiplin_Kerja	,909	,217	,403	4,197	,000	,419	2,387
Lingkungan_Kerja	,621	,198	,241	3,136	,003	,655	1,528
Kompetensi	,402	,083	,409	4,862	,000	,547	1,829

a. Dependent Variable: Kinerja\_Tenaga\_Pendidik

## Hasil Regresi Linear Berganda

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,894 <sup>a</sup>	,799	,787	2,302

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Lingkungan\_Kerja, Disiplin\_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja\_Tenaga\_Pendidik

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	8,476	6,094		1,391	,170
Disiplin_Kerja	,909	,217	,403	4,197	,000
Lingkungan_Kerja	,621	,198	,241	3,136	,003
Kompetensi	,402	,083	,409	4,862	,000

a. Dependent Variable: Kinerja\_Tenaga\_Pendidik



**Lampiran 5****Tabel r**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005		0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah						Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001		0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000	51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990	52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911	53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741	54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509	55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249	56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983	57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721	58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470	59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233	60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010	61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800	62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604	63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419	64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247	65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084	66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932	67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788	68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652	69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524	70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402	71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287	72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178	73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074	74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974	75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880	76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790	77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703	78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620	79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541	80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465	81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392	82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322	83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254	84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189	85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126	86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066	87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007	88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950	89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896	90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843	91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791	92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742	93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694	94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647	95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601	96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557	97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514	98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473	99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432	100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 6****Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

Pr df	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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)**

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)**

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195