


LAMPIRAN - LAMPIRAN



Lampiran 1 Surai Mohon Ijin Observasi awal

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 21 September 2022

Nomor : 3061/UN48.14/KM/2022
Hal : **Mohon Ijin Observasi Awal**

Yth. : Kepala Dinas Pendidikan dan Olah Raga Kota Denpasar
di Denpasar

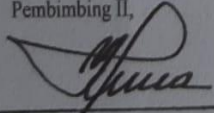
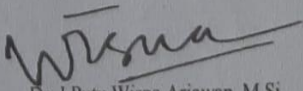
Dengan hormat, dalam rangka untuk Penelitian Proposal Mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami sebagai berikut :


Nama : I Nyoman Werna
NIM : 2129031008
Semester : 3
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Iklim Sekolah, Motivasi Kerja, Etos Kerja terhadap Komitmen Organisasional Guru di Sekolah Dasar Gugus R.A. Kartini Kota Denpasar Tahun 2022


untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.
Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,


Pembimbing II, Pembimbing I,


Prof. Dr. I Made Yudana, M.Pd 
Dr. I Putu Wisna Ariawan, M.Si

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,

Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.
196002101986021001



Lampiran 2 Permohonan Ijin Pengambilan Data

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**
Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 21 September 2022,

Nomor : 3061/UN48.14/KM/2022
Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**

Yth. : Kepala Dinas Pendidikan dan Olah Raga Kota Denpasar
di Denpasar

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

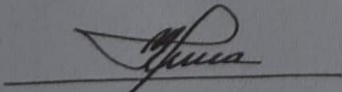
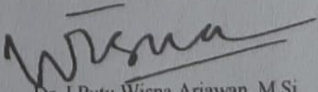
Nama : I Nyoman Werna
NIM : 2129031008
Semester : 3
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Iklim Sekolah, Motivasi Kerja, Etos Kerja terhadap Komitmen Organisasional Guru di Sekolah Dasar Gugus R.A. Kartini Kota Denpasar Tahun 2022


untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.


Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Menyetujui,


Pembimbing II, Pembimbing I,



Prof. Dr. I Made Yudana, M.Pd 
Dr. I Putu Wisna Ariawan, M.Si

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,

Dr. Irena Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP. 196002101986021001



Lampiran 3 Surat Rekomendasi

**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
Jl. Mawar No.6 Denpasar Telp.(0361)247521 Fax.(0361)236151
Situs : www.pendidikan.denpasarkota.go.id, www.cyberschooldps.net
Email : pendidikan@denpasarkota.go.id



Denpasar, 20 Oktober 2022.


Nomor : 070 / 5519 / DIKPORA / 2022
Lamp. : -
Hal. : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada
Yth. Sekolah Dasar Gugus
R.A Kartini Kota Denpasar
di-
Denpasar

Menindaklanjuti Surat dari Fakultas Administrasi Pendidikan Universitas Ganesha Singaraja Nomor : 3061/UN48.14/KM/2022, tanggal 21 September 2022, perihal Ijin Rekomendasi Penelitian, maka Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kota Denpasar meminta Saudara untuk membantu penelitian yang dilaksanakan oleh:

Nama : I Nyoman Werna
NIM : 2129031008
Bidang / Judul : *"Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Iklim Sekolah, Motivasi Kerja, Etos Kerja terhadap Komitmen Organisasional Guru di Sekolah Dasar Gugus R.A Kartini Kota Denpasar Tahun 2022"*
Lokasi : Sekolah Dasar Gugus R.A Kartini Kota Denpasar.
Jumlah Peserta : 140 (Seratus Empat Puluh) Orang.

Demikian Surat rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.


Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Kota Denpasar
Sekretaris
I Nyoman Suriawan, ST
109021993021001

Tembusan disampaikan kepada Yth. :
1 Kepala Badan Kesbangpol Kota Denpasar
2 Yang bersangkutan

Lampiran 4. Surat Permohonan kepada Guru SD Se Gugus RA Kartini

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/sdr/i Guru SD Dinas Pendidikan Kota Denpasar
Di tempat

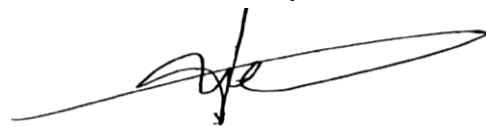
Dengan hormat

Setelah mendapat ijin (rekomendasi) dari Dinas Pendidikan Pemerintah Koia Denpasar No 070/5519/Dikpora/2022 terkait dengan pelaksanaan penelifian saya dengan judul : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Iklim Sekolah, Motivasi Keqa, Etos Kerja, terhadap Komitmen Organisasional Guru Sekolah Dasar di Gugus RA. Kartini di Kota Denpasar Tahun 2022, maka bersama ini saya mohon bantuan bapak/ibu/sdr untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner lewat google form link berikut ini https://bit.ly/Kontribusi_Instrumen_Werna, tanpa ada prasangka dan perasaan tertekan.

Ada sejumlah pernyataan yang perlu ditanggapi dengan sesiungguhnya. Semua tanggapan yang di berikan akan dijaga kerahasiaannya dan semala- mata hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tanggapan tersebut akan sangat besar manfaatnya untuk kelancaran penyelesaian sludi saya di Program Studi Administrasi Pendidikan Pascasa ana Undiksha dan juga akan bermanfaat bagi peningkatan kualitas Pendidikan di lingkungan Dinas Pendidikan Kota Denpsar.

Sebelumnya perkenankan saya mengucapkan terimakasih atas perhatian dan bantuannya Kimnya Berkat, Ridho sehat jasmani dan rohani dnri Allah Yang Matta kuasa menyertai bapak ibu semuanya. Amin

Denpasar, 5 Desember 2022
Hormat Saya



I Nyoman Wema
NIM 2129031008

Lampiran 5 Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

- 1) Judul Instrumen Penelitian :
Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Iklim Kerja,
Motivasi Kerja, Etos Kerja, terhadap Komitmen Organisasional Guru
Sekolah Dasar di Gugus
R.A. Kartini di Kota Denpasar Tahun 2022
- 2) Identitas Responden
 - (a) Jenis Kelamin :
 - (b) Pendidikan Terakhir :
 - (c) Unit Kerja : SD
- 3) Petunjuk
 - (a) Di bawah ini ada sejumlah pernyataan mengenai Kepemimpinan Transformasional. Sebelum mengisi pernyataan berikut mohon kesediaan bapak ibu membaca petunjuk pengisian ini
 - (b) Bapak/Ibu dimohon mengisi tanda (titik) pada setiap pernyataan pada kolom jawaban tersedia sesuai keadaan sebenarnya yang akan disampaikan lewat Google Form
 - (c) Arti singkatan dan nilai angka pada kolom alternative jawaban adalah TB : Tidak Baik (1) KB : Kurang Baik (2)
CB : Cukup Baik (3) B : Baik (4) SB : Sangat Baik (5)

3) Questioner Instrumen penelitian

(a) Kuesioner Gaya Kepemimpinan Transformasional

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TB	KB	CB	B	SB
A	<i>IDEALIZED INFLUENZE (MEMILIKI VISI BERPENGARUH)</i>					
1	Saya mengetahui Kepala Sekolah sangat menguasai gambaran utuh menyeluruh tentang organisasi sekolah ke depan					
2.	Saya memahami kepala sekolah memiliki visi sekolah yang jelas dan terukur					
3	Saya mengalami kepala sekolah sangat bertanggungjawab mewujudkan visi sekolah					
4	Saya mengalami kepala sekolah bersama guru dan staf menjunjung tinggi nilai dasar dan luhur dari organisasional sekolah					
5	Saya mengalami kepala sekolah memberikan motivasi kepada guru dan tenaga kependidikan untuk bekerja keras mencapai visi organisasional sekolah					
6	Saya mengalami kepala sekolah mau berkorban serta menanggung resiko demi kemajuan organisasional sekolah					
7	Saya merasakan kepekaan kepala sekolah terhadap keperluan bawahan					
8	Saya mengalami kepala sekolah suka bertukar ide/pikiran dengan bawahan					
9	Saya mengalami kepala sekolah menampilkan inovasi yang bermanfaat bagi sekolah					
10	Saya mengalami kepala sekolah tampil sebagai agen perubahan yang baik dan benar bagi sekolah					

11	Saya mengalami kepala sekolah sungguh menjadi teladan para guru dan tenaga pendidikan lain di sekolah					
B	<i>INSPIRATION MOIVATION</i> (MEMBANGKITKAN MOTIVASI)					
12	Saya mengalami kepala sekolah memberikan rangsangan (<i>stimulant</i>) pencetus ilham yang memotivasi guru dan pegawai berkreasi di sekolah					
13	Saya mengalami kepala sekolah menjelaskan tujuan yang hendak dicapai sekolah dengan meyakinkan					
14	Saya mengalami kepala sekolah membantu bawahannya membangkitkan rasa ingin tahu dan gigih berprestasi yang melampaui harapan					
15	Saya mengalami kepala sekolah adalah ispirator dengan sikap dan tanggungjawab tinggi menolong bawahan yang kesulitan					
16	Saya merasakan kepala sekolah dekat dan disukai bawahan termasuk organisasi sekolahnya					
17	Saya mengalami kepala sekolah melihat masalah di sekolah sebagai kesempatan belajar dan berprestasi					
18	Saya mengalami kepala sekolah dalam berkata kata membangkitkan semangat pada bawahan					
19	Saya mengalami kepala sekolah mendorong bawahan dengan tantangan standar kerja yang tinggi					
20	Saya mengalami kepala sekolah mendukung keperluan bawahan mencapai tujuan organisasional sekolah					
21	Saya mengalami kepala sekolah memberi pesan atau makna pada apa yang dilakukannya					
22	Saya mengalami kepala sekolah menjadi role model (panutan) bagi guru dan karyawan					

23	Saya mengalami kepala sekolah bermetafora (berbahasa kiasan) dalam memimpin bawahannya					
24	Saya merasakan kepala sekolah menjadi mentor atau penggerak bagi organisasional sekolah					
C	<i>INTELEKTUAL STIMULATION</i> (STIMULAN POTENSI BERFIKIR)					
25	Saya mengalami kepala sekolah memotivasi guru dan karyawan meningkatkan ilmu pengetahuan yang mendukung kualitas kerja					
26	Saya mengalami kepala sekolah mendorong bawahan mempraktekkan inovasi pembelajaran sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini					
27	Saya mengalami kepala sekolah membagi tugas sekolah secara proporsional dan professional sesuai kemampuan bawahan					
28	Saya mengalami kepala sekolah mengawasi kinerja guru					
29	Saya mengalami kepala sekolah memberi bimbingan sesuai kebutuhan guru					
30	Saya mengalami kepala sekolah melakukan penilaian kinerja guru					
31	Saya mengalami dorongan kepala sekolah untuk mempraktekkan pendekatan baru dari hasil penelitian dan latihan yang diperoleh dalam pendidikan dan latihan					
D	<i>INDIVIDUAL CONSIDERATION</i> (TENGANG RASA INDIVIDU)					
32	Saya melihat kepala sekolah merenung, memikirkan dan mengidentifikasi kebutuhan bawahan secara individual selaras kebutuhan sekolah					
33	Saya mengalami kepala sekolah mengidentifikasi, menemukan, mencatat kemampuan karyawan					

34	Saya mengalami kepala sekolah memberi kesempatan belajar bagi bawahan secara terbuka					
35	Saya mengalami kepala sekolah mendelegasikan wewenang kepada bawahannya					
36	Saya mengalami kepala sekolah melatih dan memberi umpan balik pengembangan diri bawahan					
37	Saya mengalami kepala sekolah mendengarkan bawahan penuh perhatian					
38	Saya mengalami kepala sekolah memberdayakan potensi bawahan					

(b) Iklim Kerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TB	KB	CB	B	SB
A	PENYESUAIAN (<i>CONFORMITY</i>)					
1	Saya mengalami kepala sekolah, guru dan karyawan mampu menyesuaikan diri dengan norma yang ada di sekolah					
2.	Saya mengalami bahwa berlakunya aturan sekolah sesuai dengan kebutuhan warga sekolah					
3	Saya mengalami aturan yang berlaku di sekolah relevan/selaras dengan kebutuhan anggota					
4	Saya mengalami kepala sekolah bersama guru dan staf memiliki pemahaman yang sama terhadap nilai nilai organisasi sekolah					
B	TANGGUNGJAWAB(<i>RESPONSIBILITY</i>)					

5	Saya mengalami kepala sekolah mengambil keputusan setelah menerima pendapat, masukan dari bawahannya					
6	Saya mengalami kepala sekolah melibatkan bawahan dalam mengambil keputusan organisasional sekolah					
7	Saya mengalami semua anggota memiliki tanggung jawab professional dan proporsional sesuai dengan potensinya					
8	Saya mengalami adanya suasana sekolah yang saling menghargai, menyenangkan, dan menantang bagi peserta didik					
C	IMBALAN (<i>REWARD</i>)					
9	Saya merasakan semua orang merasa mendapat penghargaan meskipun tidak semua memiliki prestasi yang cemerlang					
10	Saya mengalami reward diberikan kepala sekolah khususnya kepada guru dan karyawan berprestasi					
11	Saya tetap bekerja tekun dengan semestinya, meski belum mendapatkan reward dari atasan					
D	SEMANGAT KELOMPOK (<i>TEAM SPIRIT</i>)					
12	Saya, kepala sekolah, sesama guru, pegawai tata usaha, dan semua karyawan di sekolah saling mempercayai satu sama lainnya					
13	Saya, kepala sekolah, sesama guru, admin sekolah serta karyawan lain memiliki perasaan yang sama tinggi bagi kemajuan sekolah					
14	Saya, kepala sekolah, sesama guru, pegawai tata usaha, serta karyawan lain menjadi team kerja yang memiliki spirit kompak					
15	Kepala sekolah, guru, dan peserta didik peduli dan loyal terhadap tujuan dan nilai nilai yang dijunjung tinggi di sekolah					
E	KEJELASAN (<i>CLARITY</i>)					

16	Saya memahami semua peran anggota dalam organisasional di sekolah, memiliki prosedur dan uraian kerja yang jelas					
17	Di sekolah saya bekerja semua anggota memiliki tanggungjawab dan kewenangan yang jelas					
18	Semua anggota organisasi sekolah, saling mendukung tanggungjawab satu terhadap yang lain					
F	STANDAR NILAI (<i>STANDARS</i>)					
19	Saya memahami sekolah tempat saya bekerja memiliki seperangkat nilai, etika, moralitas yang penting diamalkan semua anggota					
20	Organisasi sekolah tempat kerja saya memiliki standar mutu dan hasil kerja dari anggotanya					
21	Saya mengalami semua warga sekolah rajin berkreasi, berinovasi, dan menghasilkan produk kerja yang bermanfaat					
G	KEPEMIMPINAN (LEADERSHIP)					
22	Kepala sekolah sangat fleksibel dan menyenangkan membimbing kami dalam bekerja					
23	Kepala sekolah saya sangat baik dan disegani sehingga pengajuan mutasi sangat kecil karena merasa nyaman bekerja					
24	Kepala sekolah saya sangat mengayomi sehingga karyawan mangkir dalam bekerja sangat rendah					

(c) Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TB	KB	CB	B	SB
A	KEBUTUHAN FISIK					
1	Kebutuhan sandang dan pangan saya terpenuhi di sekolah tempat saya bekerja					
2.	Meski pekerjaan padat di sekolah, saya masih memiliki waktu istirahat yang cukup					
3	Saya mendapatkan penghasilan/gaji yang cukup					
4	Meski sibuk bekerja di sekolah saya masih ada waktu berekreasi					
B	KEBUTUHAN KEAMANAN/KESELAMATAN					
5	Saya merasa aman dan nyaman bekerja di sekolah					
6	Saya merasa aman bekerja karena adanya jaminan perkembangan karir di sekolah					
7	Saya merasa aman dan nyaman karena adanya jaminan hak dan kewajiban di tempat kerja					
8	Saya aman dan nyaman bekerja karena adanya jaminan rasa bebas dari kehilangan penghasilan atau pemotongan hak yang tidak sah					
C	KEBUTUHAN DICINTAI DALAM ORGANISASI SEKOLAH					
9	Saya senang karena adanya jaminan perhatian yang cukup dari atasan saya					
10	Adanya jaminan perbuatan positif yang dilakukan mendapat penerimaan dan penghargaan membanggakan kepala sekolah					
11	Saya senang bekerja karena adanya suasana bekerjasama di sekolah					

D	KEBUTUHAN BERPRESTASI DIHARGAI DAN DIHORMATI					
12	Saya menemukan jaminan yang baik bahwa berprestasi di sekolah dihargai minimal dalam bentuk reward pujian					
13	Saya menemukan jaminan yang baik bahwa berprestasi di sekolah dihargai tidak saja dengan <i>reward</i> pujian, bahkan ada berupa sertifikat penghargaan pada acara penerimaan yang diatur tersendiri.					
14	Saya menemukan adanya pengakuan atas kedudukan, jabatan (<i>preztize</i>) di sekolah					
E	KEBUTUHAN AKTUALISASI DIRI/MENYATAKAN DIRI					
15	Saya mendapat kesempatan mengembangkan potensi dan bakat saya di sekolah					
16	Saya diberikan kesempatan berprestasi seluas luasnya oleh sekolah untuk memajukan pendidikan					
17	Saya diberikan peluang oleh sekolah untuk meningkatkan kompetensi diri saya dengan studi lanjut meski dengan biaya sendiri					

(d) Etos Kerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TB	KB	CB	B	SB
A	KERJA KERAS					
1	Saya tekun bekerja karena menyadari kerja keras adalah bentuk aktualisasi diri yang menghantarkan saya ke puncak karir					
2.	Saya bekerja keras dengan capaian kerja yang tinggi dan menghasilkan prestasi tinggi pula					
3	Saya <i>focus</i> bekerja karena dapat menghasilkan kerja yang maximal					
4	Saya bekerja dengan teliti dan rapi dan menunjukkan aspek kerja keras yang tinggi					

B	KERJA CERDAS					
5	Saya bekerja dengan hati gembira justru karena pekerjaan itu bernilai seni					
6	Bagi saya pekerjaan sebagai guru adalah hobbi yang menyenangkan					
7	Saya sudah memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini seperti komputer, internet, zoom, google meet dan aplikasi lainnya					
C	KERJA IKHLAS					
8	Saya menghayati pekerjaan sebagai amanah titipan dari Tuhan Yang Maha Kuasa dan menjalaninya dengan penuh tanggungjawab tanpa merasa terbebani					
9	Saya mengerjakan tugas dengan jujur dan integritas tinggi, bahkan sebagai panggilan hidup untuk berjuang demi kebenaran dan keadilan					
10	Saya melihat pekerjaan sekecil apapun adalah kehormatan yang harus saya utamakan dengan senang hati					
11	Saya menghayati pekerjaan saya sebagai anugerah dari Tuhan Yang Mahakuasa yang sangat bermanfaat					
12	Saya melakukan pekerjaan bukan semata demi keuntungan ekonomis namun sebagai bentuk ibadah					

(e) Komitmen Organisasional Guru Sekolah Dasar

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TB	KB	CB	B	SB
A	KOMITMEN AFEKTIF					
1	Kebijakan sistem desentralisasi (pemberian kewenangan pada bawahan) ditempat tugas saya membudaya dan mampu membangun nilai keadilan bagi semua pihak					
2.	Saya sangat menjunjung tinggi nilai nilai organisasi sekolah termasuk dalam komunitas terkecil seperti, koperasi sekolah, kelompok guru kelas, mata pelajaran, KKG, dan kelompok sejenis lainnya					
3	Saya sangat puas terhadap cakupan tugas yang saya peroleh dan emban di sekolah					
4	Saya sangat bersemangat karena organisasi sekolah memberikan pekerjaan yang menantang dan menuntut inovasi, serta memberikan kesempatan berkreasi					
5	Organisasi sekolah memberikan peran kepada semua guru/tenaga pendidik sesuai dengan potensi atau kemampuannya					
6	Organisasional sekolah tetap mengkondisikan hubungan yang harmonis dengan atasan					
7	Saya mengalami pelayanan yang sangat baik dan menggembirakan di sekolah					
B	KOMITMEN KONTINUM					
8	Saya berkomitmen tetap melanjutkan pekerjaan di sekolah, apalagi telah memiliki masa kerja yang lama					
9	Saya tidak ingin rugi banyak hal, karena meninggalkan tempat kerja saya di sekolah saat ini					

10	Saya tidak akan berhenti bekerja karena telah menginvestasikan waktu, tenaga dan pengorbanan finansial lain di sekolah					
11	Saya memilih bertahan bekerja justru karena tiadanya uang pesangon bila berhenti bekerja					
12	Saya memilih bertahan bekerja karena memang belum menemukan jenis pekerjaan lain yang lebih menguntungkan dari yang sekarang					
C.	KOMITMEN NORMATIF					
13	Saya bangga terhadap organisasi sekolah saat ini karena adanya internalisasi/menghayatan nilai, norma suka duka yang sudah membudaya					
14	Saya merasa betah, aman, nyaman bekerja karena norma kebersamaan di sekolah yang tinggi dan berbagi tanggungjawab					
15	Saya hormat terhadap organisasi sekolah yang telah membentuk, menggembleng diri dan menjunjung tinggi norma kebersamaan					
16	Sekolah telah banyak memberikan nilai kehidupan berharga bahkan terasa tak sanggup membalasnya					
17	Saya merasa sekolah sebagai bagian dari hidup saya yang saling melengkapi					
18	Saya bangga dengan organisasi sekolah yang memiliki kepala sekolah yang berdaya ubah, visioner dan menjadi teladan					
19	Saya sangat betah bekerja di sekolah karena mengalami suasana kerja yang kondusif dan menyejukkan					
20	Saya mempunyai kepala sekolah yang memiliki motivasi kerja yang tinggi dan menggelorakan komitmen anggota pada organisasi sekolah					
21	Saya mengalami budaya kerja yang harmonis dan saling mendukung antara kepala sekolah dan bawahannya					

Lampiran 6 Dokumen Foto saat penyebaran instrumen penelitian

Dokumen foto menjelaskan rencana penelitian dengan penyebaran google form di sekolah Gugus RA Kartini Korwil Denpasar Barat Kota Denpasar, kurun waktu tanggal 5 s.d 10 Desember 2022



SDN 19 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



SD 27 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



SD ANAK EMAS DENPASAR BARAT



SDN 32 DENPASAR BARAT



SDN 19 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



SD 27 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



SD ANAK EMAS DENPASAR BARAT



SDN 32 DENPASAR BARAT



SDN 26 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



SD MUHAMADIYAH 3 DENPASAR BARAT



MI QUBA DENPASAR BARAT



SD 15 PEMECUTAN DENPASAR BARAT



**PENERIMAAN SURAT REKOMENDASI
RISET**



**DI SDN 11 PADANG SAMBIAN DENPASAR
BARAT**



**SDN 10 PADANGSAMBIAN DENPASAR
BARAT**



DI SD 29 DANGIN PURI DENPASAR TIMUR



Di SDN 9 PADANGSAMBIAN DENPASAR BARAT



DI SDN 8 PADANG SAMBIAN DENPASAR UTARA



SDN 19 DAUH PURI KELOD DENPASAR BARAT



SDK ST. YOSEP 1 DENPASAR BARAT



DI SDN 5 PADANG SAMBIAN DEPASAR BARAT



DI SD 12 PEMECUTAN DENPASAR UTARA

Lampiran 7 DATA REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN PADA INSTRUMEN PENELITIAN MELALUI GOOGLE FORM

Responden	Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)	IKLIM SEKOLAH (X2)	MOTIVASI KERJA (X3)	ETOS KERJA (X4)	KOMITMEN ORGANISASIONAL SEKOLAH (Y)
R01	114	84	58	51	80
R02	169	107	81	59	94
R03	152	96	71	60	83
R04	159	100	71	48	83
R05	190	119	85	51	86
R06	190	120	85	60	85
R07	178	106	68	48	84
R08	190	109	68	48	84
R09	190	113	68	48	84
R10	190	107	70	48	84
R11	150	96	66	48	84
R12	97	69	49	41	67
R13	133	77	53	42	67
R14	123	79	65	60	89
R15	190	109	72	51	86
R16	152	96	68	47	84
R17	118	93	62	45	80
R18	77	56	41	36	54
R19	147	94	67	48	76
R20	85	65	50	36	63
R21	110	76	53	47	65
R22	157	97	69	52	84
R23	159	108	66	56	92
R24	189	120	85	60	104
R25	131	84	64	44	72
R26	140	89	65	46	92
R27	171	106	69	48	82
R28	147	93	65	47	79
R29	151	93	54	43	71
R30	164	100	71	49	84
R31	122	68	51	41	65
R32	139	90	53	49	85
R33	151	94	65	48	80
R34	156	96	68	48	84
R35	181	115	78	60	105
R36	142	91	57	47	73
R37	150	85	57	48	74

R38	155	97	64	51	82
R39	184	115	77	54	88
R40	189	120	85	60	105
R41	173	111	76	59	99
R42	163	101	72	53	92
R43	163	98	69	50	83
R44	187	119	85	58	100
R45	182	109	68	55	95
R46	152	97	69	49	84
R47	138	86	67	45	79
R48	139	79	51	43	64
R49	149	90	61	48	77
R50	187	120	85	60	98
R51	176	115	82	60	102
R52	152	96	68	48	84
R53	175	107	74	60	98
R54	179	120	82	57	102
R55	182	117	83	60	98
R56	184	106	68	60	104
R57	178	117	85	60	105
R58	155	96	68	48	83
R59	144	94	61	57	77
R60	189	120	84	60	104
R61	130	96	56	48	74
R62	155	104	72	48	83
R63	152	96	68	48	86
R64	152	96	68	48	84
R65	151	95	70	49	81
R66	182	117	76	58	93
R67	164	99	69	57	99
R68	190	119	85	49	105
R69	161	103	69	60	88
R70	152	96	65	47	84
R71	190	120	85	60	105
R72	166	103	69	51	83
R73	184	120	85	60	105
R74	172	111	85	58	104
R75	157	97	68	50	80
R76	190	119	67	48	84
R77	177	108	68	48	83
R78	151	93	64	47	75
R79	150	95	67	48	83
R80	190	120	85	57	98
R81	188	117	68	60	86

R82	166	103	71	57	86
R83	152	96	68	48	84
R84	152	96	68	48	84
R85	186	117	81	59	102
R86	161	97	68	49	85
R87	182	118	79	57	100
R88	189	119	75	60	103
R89	189	119	80	58	93
R90	190	116	68	50	105
R91	183	120	79	60	101
R92	157	95	59	55	82
R93	152	96	64	48	84
R94	146	101	69	54	89
R95	156	105	62	56	89
R96	146	96	63	49	84
R97	164	98	67	60	84
R98	133	108	69	60	84
R99	51	120	37	52	62
R100	190	120	85	60	105
R101	117	96	67	58	84
R102	152	96	68	48	84
R103	178	115	82	60	89
R104	113	76	60	49	72
R105	187	119	85	60	104
R106	177	116	83	59	98
R107	115	77	52	48	66
R108	171	103	57	60	87
R109	179	110	67	55	100
R110	170	97	68	48	84
R111	151	96	68	48	84
R112	166	103	68	50	100
R113	173	107	62	52	88
R114	186	117	85	59	98
R115	153	120	85	60	105
R116	146	96	70	52	81
R117	190	120	85	60	105
R118	142	96	69	48	84
R119	141	87	60	43	71
R120	152	96	68	48	84
R121	154	96	66	48	84
R122	189	119	85	60	103
R123	158	96	67	48	84
R124	170	92	70	52	92
R125	174	98	60	48	84

R126	152	94	68	48	84
R127	183	111	83	54	85
R128	189	120	85	60	97
R129	175	107	68	48	84
R130	190	120	84	59	98
R131	168	98	53	41	81
R132	187	116	75	60	104
R133	160	96	67	48	77
R134	149	91	57	45	62
R135	154	96	56	36	63
R136	152	96	68	48	84
R137	178	114	67	60	95
R138	185	118	59	56	88
R139	155	94	62	48	82
R140	188	119	84	58	94
R141	183	117	64	59	98



Lampiran 8 Rumus dan Hasil pencarian nilai SE dan SR :

a. Rumus

$$SE(X)\% = \text{Beta}_X \times \text{Koefisien Korelasi} \times 100\%$$

ATAU

$$SE(X)\% = \text{Beta}_X \times r_{xy} \times 100\%$$

b. Gambar Koefisien Kolerasi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,643	3,831		,690	,491
Transformasional	,096	,032	,212	2,986	,003
Iklim	,091	,068	,109	1,348	,180
Motivasi	,371	,078	,332	4,760	,000
Etos	,648	,113	,352	5,737	,000

Dependent Variable: Komitmen

c. Gambar Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,893 ^a	,798	,792	5,181

Predictors: (Constant), Etos, Transformasional, Motivasi, Iklim

d. Gambar Kolerasi Variabel Correlations

		Komitmen	Transfor masional	Iklim	Motivasi	Etos
Pearson Correlation	Komitmen	1,000	,755	,798	,824	,787
	Transformasional	,755	1,000	,802	,763	,575
	Iklim	,798	,802	1,000	,774	,744
	Motivasi	,824	,763	,774	1,000	,699
	Etos	,787	,575	,744	,699	1,000
Sig. (1-tailed)	Komitmen	.	,000	,000	,000	,000
	Transformasional	,000	.	,000	,000	,000
	Iklim	,000	,000	.	,000	,000

	Motivasi	,000	,000	,000	.	,000
	Etos	,000	,000	,000	,000	.
N	Komitmen	141	141	141	141	141
	Transformasional	141	141	141	141	141
	Iklm	141	141	141	141	141
	Motivasi	141	141	141	141	141
	Etos	141	141	141	141	141

e. Tabel Hasil SE dan SR

VARIABEL	KOEFISIEN REGRESI (BETA)	KOEFISIEN KORELASI	R SQUARE
Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)	0,21	0,75	79,79
IKLIM SEKOLAH (X2)	0,11	0,80	
MOTIVASI KERJA (X3)	0,33	0,82	
ETOS KERJA (X4)	0,35	0,79	

SE	NILAI
GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)	15,98
IKLIM SEKOLAH (X2)	8,66
MOTIVASI KERJA (X3)	27,40
ETOS KERJA (X4)	27,74
R SQUARE	79,79

SR	NILAI
Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)	20,03
IKLIM SEKOLAH (X2)	10,86
MOTIVASI KERJA (X3)	34,34
ETOS KERJA (X4)	34,77
TOTAL	100,00

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian

1. Hasil Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Transformatif (X1)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10
X01	Pearson Correlation	1	.442**	.508**	.380**	.346**	.240**	0.105	0.022	0.040	0.069
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.195	0.788	0.623	0.397
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X02	Pearson Correlation	.442**	1	.690**	.591**	.384**	.432**	.205**	0.157	.199	.185
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.051	0.013	0.021
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X03	Pearson Correlation	.508**	.690**	1	.516**	.342**	.319**	0.132	0.099	0.049	0.132
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.103	0.219	0.544	0.103
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X04	Pearson Correlation	.380**	.591**	.516**	1	.391**	.520**	.284**	.244**	.248**	.276**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X05	Pearson Correlation	.346**	.384**	.342**	.391**	1	.377**	0.110	.165**	.234**	.286**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.173	0.040	0.003	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X06	Pearson Correlation	.240**	.432**	.319**	.520**	.377**	1	.228**	.331**	.329**	.298**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000		0.004	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X07	Pearson Correlation	0.105	.205**	0.132	.284**	0.110	.228**	1	.616**	.533**	.464**
	Sig. (2-tailed)	0.195	0.011	0.103	0.000	0.173	0.004		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X08	Pearson Correlation	0.022	0.157	0.099	.244**	.165**	.331**	.616**	1	.625**	.489**
	Sig. (2-tailed)	0.788	0.051	0.219	0.002	0.040	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X09	Pearson Correlation	0.040	.199	0.049	.248**	.234**	.329**	.533**	.625**	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	0.623	0.013	0.544	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X10	Pearson Correlation	0.069	.185	0.132	.276**	.286**	.298**	.464**	.489**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	0.397	0.021	0.103	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
X11	Pearson Correlation	1	.650**	.632**	.581**	.552**	.702**	.595**	.683**	.441**	.523**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X12	Pearson Correlation	.650**	1	.745**	.565**	.658**	.611**	.666**	.613**	.440**	.589**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X13	Pearson Correlation	.632**	.745**	1	.713**	.543**	.562**	.635**	.595**	.595**	.624**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X14	Pearson Correlation	.581**	.565**	.713**	1	.531**	.594**	.717**	.722**	.586**	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X15	Pearson Correlation	.552**	.658**	.543**	.531**	1	.651**	.661**	.622**	.444**	.509**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X16	Pearson Correlation	.702**	.611**	.562**	.594**	.651**	1	.631**	.703**	.488**	.598**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X17	Pearson Correlation	.595**	.666**	.635**	.717**	.661**	.631**	1	.620**	.556**	.651**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X18	Pearson Correlation	.683**	.613**	.595**	.722**	.622**	.703**	.620**	1	.593**	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X19	Pearson Correlation	.441**	.440**	.595**	.586**	.444**	.488**	.556**	.593**	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X20	Pearson Correlation	.523**	.589**	.624**	.659**	.509**	.598**	.651**	.610**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
X21	Pearson Correlation	1	.323**	0.059	.675**	.358**	.369**	.590**	.252**	.335**	.589**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X22	Pearson Correlation	.323**	1	0.142	.339**	.722**	.662**	.329**	.515**	.536**	.333**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X23	Pearson Correlation	0.059	0.142	1	0.105	.279**	.175*	0.041	0.119	0.150	0.003
	Sig. (2-tailed)	0.462	0.078		0.192	0.000	0.029	0.614	0.140	0.062	0.967
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X24	Pearson Correlation	.675**	.339**	0.105	1	.390**	.379**	.669**	.328**	.303**	.596**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.192		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X25	Pearson Correlation	.358**	.722**	.279**	.390**	1	.826**	.275**	.534**	.548**	.342**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X26	Pearson Correlation	.369**	.662**	.175*	.379**	.826**	1	.339**	.547**	.605**	.440**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X27	Pearson Correlation	.590**	.329**	0.041	.669**	.275**	.339**	1	.380**	.279**	.689**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.614	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X28	Pearson Correlation	.252**	.515**	0.119	.328**	.534**	.547**	.380**	1	.485**	.430**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X29	Pearson Correlation	.335**	.536**	0.150	.303**	.548**	.605**	.279**	.485**	1	.319**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X30	Pearson Correlation	.589**	.333**	0.003	.596**	.342**	.440**	.689**	.430**	.319**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.967	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	TOTAL	Ket.
X31	Pearson Correlation	1	.615**	.574**	.618**	0.076	.337**	.351**	.280**	.635**	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X32	Pearson Correlation	.615**	1	.611**	.528**	0.098	.288**	.266**	.189*	.529**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.223	0.000	0.001	0.019	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X33	Pearson Correlation	.574**	.611**	1	.527**	0.156	.217**	.218**	0.120	.520**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.052	0.007	0.007	0.137	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X34	Pearson Correlation	.618**	.528**	.527**	1	-0.018	.272**	.234**	0.105	.501**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.828	0.001	0.003	0.193	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X35	Pearson Correlation	0.076	0.098	0.156	-0.018	1	.327**	0.117	.249**	.290**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.349	0.223	0.052	0.828		0.000	0.146	0.002	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X36	Pearson Correlation	.337**	.288**	.217**	.272**	.327**	1	.652**	.633**	.733**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.007	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X37	Pearson Correlation	.351**	.266**	.218**	.234**	0.117	.652**	1	.606**	.718**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.007	0.003	0.146	0.000		0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
X38	Pearson Correlation	.280**	.189*	0.120	0.105	.249**	.633**	.606**	1	.629**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.019	0.137	0.193	0.002	0.000	0.000		0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
TOTAL	Pearson Correlation	.635**	.529**	.520**	.501**	.290**	.733**	.718**	.629**	1	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	

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

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Iklim Sekolah (X2)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08
X01	Pearson Correlation	1	.512**	.692**	.434**	.395**	.337**	.214**	.438**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X02	Pearson Correlation	.512**	1	.664**	.556**	.397**	.258**	.344**	.538**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X03	Pearson Correlation	.692**	.664**	1	.565**	.516**	.423**	.332**	.567**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X04	Pearson Correlation	.434**	.556**	.565**	1	.486**	.282**	.227**	.448**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.004	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X05	Pearson Correlation	.395**	.397**	.516**	.486**	1	.425**	.212**	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.008	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X06	Pearson Correlation	.337**	.258**	.423**	.282**	.425**	1	.593**	.288**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X07	Pearson Correlation	.214**	.344**	.332**	.227**	.212**	.593**	1	.287**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.000	0.000	0.004	0.008	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X08	Pearson Correlation	.438**	.538**	.567**	.448**	.458**	.288**	.287**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155

		X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
X09	Pearson Correlation	1	.481**	.360**	.455**	.403**	.227**	.276**	.286**	0.143
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000	0.075
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X10	Pearson Correlation	.481**	1	.192*	.325**	.335**	.158*	.193*	.201*	0.120
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.017	0.000	0.000	0.049	0.016	0.012	0.138
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155

X11	Pearson Correlation	.360**	.192*	1	.461**	.484**	.270**	.331**	.270**	.331**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.017		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X12	Pearson Correlation	.455**	.325**	.461**	1	.758**	.379**	.411**	.316**	.401**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X13	Pearson Correlation	.403**	.335**	.484**	.758**	1	.326**	.386**	.244**	.346**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.002	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X14	Pearson Correlation	.227**	.158*	.270**	.379**	.326**	1	.762**	.484**	.648**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.049	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X15	Pearson Correlation	.276**	.193*	.331**	.411**	.386**	.762**	1	.593**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X16	Pearson Correlation	.286**	.201*	.270**	.316**	.244**	.484**	.593**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.012	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X17	Pearson Correlation	0.143	0.120	.331**	.401**	.346**	.648**	.727**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155

		X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	TOTAL	Ket
X18	Pearson Correlation	1	.395**	.680**	.669**	.492**	0.140	.172*	.664**	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.032	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X19	Pearson Correlation	.395**	1	.484**	.407**	.294**	.526**	.545**	.757**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X20	Pearson Correlation	.680**	.484**	1	.677**	.370**	.309**	.247**	.671**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X21	Pearson Correlation	.669**	.407**	.677**	1	.496**	.346**	.241**	.674**	Valid

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.002	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X22	Pearson Correlation	.492**	.294**	.370**	.496**	1	.353**	.231**	.604**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.004	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X23	Pearson Correlation	0.140	.526**	.309**	.346**	.353**	1	.591**	.606**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X24	Pearson Correlation	.172*	.545**	.247**	.241**	.231**	.591**	1	.563**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000		0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
TOTAL	Pearson Correlation	.664**	.757**	.671**	.674**	.604**	.606**	.563**	1	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	

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

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X3)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10
X01	Pearson Correlation	1	0.059	.173*	.158*	0.112	0.137	.212**	-0.027	.185*	0.151
	Sig. (2-tailed)		0.467	0.032	0.049	0.166	0.088	0.008	0.736	0.021	0.061
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X02	Pearson Correlation	0.059	1	.499**	.198*	0.095	.293**	.360**	.323**	.441**	.481**
	Sig. (2-tailed)	0.467		0.000	0.013	0.239	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X03	Pearson Correlation	.173*	.499**	1	0.078	.237**	.465**	.609**	.291**	.411**	.418**
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.000		0.332	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X04	Pearson Correlation	.158*	.198*	0.078	1	.208**	0.138	0.005	0.011	.175*	0.136
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.013	0.332		0.009	0.087	0.954	0.896	0.029	0.092
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X05	Pearson Correlation	0.112	0.095	.237**	.208**	1	.256**	.315**	0.017	.199*	.221**
	Sig. (2-tailed)	0.166	0.239	0.003	0.009		0.001	0.000	0.832	0.013	0.006
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

X06	Pearson Correlation	0.137	.293**	.465**	0.138	.256**	1	.576**	.439**	.441**	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.088	0.000	0.000	0.087	0.001		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X07	Pearson Correlation	.212**	.360**	.609**	0.005	.315**	.576**	1	.335**	.553**	.549**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.000	0.954	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X08	Pearson Correlation	-0.027	.323**	.291**	0.011	0.017	.439**	.335**	1	.448**	.365**
	Sig. (2-tailed)	0.736	0.000	0.000	0.896	0.832	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X09	Pearson Correlation	.185*	.441**	.411**	.175*	.199*	.441**	.553**	.448**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.000	0.000	0.029	0.013	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
X10	Pearson Correlation	0.151	.481**	.418**	0.136	.221**	.458**	.549**	.365**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	0.061	0.000	0.000	0.092	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	TOTAL	Ket
X11	Pearson Correlation	1	.376**	.495**	.549**	.630**	.331**	.284**	.801**	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X12	Pearson Correlation	.376**	1	.322**	0.149	.280**	.585**	.580**	.550**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X13	Pearson Correlation	.495**	.322**	1	.472**	.507**	.249**	0.154	.661**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.002	0.055	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X14	Pearson Correlation	.549**	0.149	.472**	1	.591**	.196*	0.148	.661**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.064	0.000		0.000	0.014	0.067	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X15	Pearson Correlation	.630**	.280**	.507**	.591**	1	.396**	.311**	.740**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X16	Pearson Correlation	.331**	.585**	.249**	.196*	.396**	1	.808**	.529**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.002	0.014	0.000		0.000	0.000	

	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
X17	Pearson Correlation	.284**	.580**	0.154	0.148	.311**	.808**	1	.470**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.055	0.067	0.000	0.000		0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	
TOTAL	Pearson Correlation	.801**	.550**	.661**	.661**	.740**	.529**	.470**	1	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	155	155	155	155	155	155	155	155	

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

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Instrumen Etos Kerja (X4)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07
X01	Pearson Correlation	1	.547**	.283	.380	.227*	.340**	.230**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004
	N	155	155	155	155	155	155	155
X02	Pearson Correlation	.547**	1	.339*	.535**	0.156	.313*	.405**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.052	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X03	Pearson Correlation	.283	.339*	1	.627**	.329**	.480**	.393**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X04	Pearson Correlation	.380**	.535**	.627**	1	.300**	.485**	.505**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X05	Pearson Correlation	.227*	0.156	.329**	.300**	1	.440**	.210**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.052	0.000	0.000		0.000	0.009
	N	155	155	155	155	155	155	155
X06	Pearson Correlation	.340**	.313*	.480**	.485**	.440**	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X07	Pearson Correlation	.230**	.405**	.393**	.505**	.210**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155

		X08	X09	X10	X11	X12	TOTAL	Ket
X08	Pearson Correlation	1	.776**	.752**	.819**	.372**	.773**	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	
X09	Pearson Correlation	.776**	1	.706**	.803**	.395**	.801**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	
X10	Pearson Correlation	.752**	.706**	1	.712**	.467**	.816**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	
X11	Pearson Correlation	.819**	.803**	.712**	1	.417**	.773**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	
X12	Pearson Correlation	.372**	.395**	.467**	.417**	1	.609**	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	
TOTAL	Pearson Correlation	.773**	.801**	.816**	.773**	.609**	1	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	155	155	155	155	155	155	

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

5. Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasional Sekolah (Y)

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07
X01	Pearson Correlation	1	.699**	.651**	.502**	.616**	.600**	.634**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X02	Pearson Correlation	.699**	1	.632**	.416**	.510**	.667**	.656**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X03	Pearson Correlation	.651**	.632**	1	.598**	.585**	.575**	.603**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000

	N	155	155	155	155	155	155	155
X04	Pearson Correlation	.502**	.416**	.598**	1	.640**	.483**	.524**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X05	Pearson Correlation	.616**	.510**	.585**	.640**	1	.739**	.693**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X06	Pearson Correlation	.600**	.667**	.575**	.483**	.739**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155
X07	Pearson Correlation	.634**	.656**	.603**	.524**	.693**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155

		X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15
X08	Pearson Correlation	1	.284*	.240*	.182	0.04	.609**	.649**	.632**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.003	0.024	0.608	0.000	0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X09	Pearson Correlation	.284*	1	.538**	.460**	.385*	.265**	.213**	.229**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.004
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X10	Pearson Correlation	.240*	.538**	1	.425**	.305*	.296**	.239**	.276**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000		0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X11	Pearson Correlation	.182	.460**	.425**	1	.601*	0.138	0.118	0.119
	Sig. (2-tailed)	0.024	0.000	0.000		0.000	0.088	0.145	0.141
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X12	Pearson Correlation	0.041	.385**	.305**	.601**	1	0.039	-0.083	-0.057
	Sig. (2-tailed)	0.608	0.000	0.000	0.000		0.630	0.302	0.484
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X13	Pearson Correlation	.609**	.265**	.296**	.138	0.039	1	.721**	.717**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.088	0.630		0.000	0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X14	Pearson Correlation	.649 [*]	.213 ^{**}	.239 ^{**}	0.118	-0.083	.721 ^{**}	1	.853 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.008	0.003	0.145	0.302	0.000		0.000
	N	155	155	155	155	155	155	155	155
X15	Pearson Correlation	.632 [*]	.229 ^{**}	.276 ^{**}	0.119	-0.057	.717 ^{**}	.853 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.000	0.141	0.484	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	155

		X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOTAL	Ket
X16	Pearson Correlation	1	.596 ^{**}	.536 ^{**}	.508 ^{**}	.409 ^{**}	.528 ^{**}	.667 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	
X17	Pearson Correlation	.596 ^{**}	1	.720 ^{**}	.699 ^{**}	.644 ^{**}	.743 ^{**}	.750 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	
X18	Pearson Correlation	.536 ^{**}	.720 ^{**}	1	.779 ^{**}	.725 ^{**}	.719 ^{**}	.744 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	
X19	Pearson Correlation	.508 ^{**}	.699 ^{**}	.779 ^{**}	1	.668 ^{**}	.713 ^{**}	.713 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	
X20	Pearson Correlation	.409 ^{**}	.644 ^{**}	.725 ^{**}	.668 ^{**}	1	.776 ^{**}	.686 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
	N	155	155	155	155	155	155	155	
X21	Pearson Correlation	.528 ^{**}	.743 ^{**}	.719 ^{**}	.713 ^{**}	.776 ^{**}	1	.723 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000			0.000		0.000	
				197	.000	0.000			

	N	155	155	155	155	155	155	155	
TOTAL	Pearson Correlation	.667**	.750**	.744**	.713**	.686**	.723**	1	Valid
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	155	155	155	155	155	155	155	

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

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



LAMPIRAN DATA HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PENELITIAN

1. VARIABEL X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	155	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0.951	38

2. Variabel X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	155	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0.930	24

3. VARIABEL X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	155	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0.879	17

VARIABEL X4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	155	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0.898	12

5. VARIABEL Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	155	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.890	21

Lampiran 11 Tabel Durbin Watson (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135
181	1.7457	1.7679	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.7118	1.8021	1.7004	1.8138
182	1.7464	1.7685	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.7128	1.8025	1.7014	1.8141
183	1.7471	1.7691	1.7360	1.7802	1.7249	1.7915	1.7137	1.8029	1.7023	1.8145
184	1.7478	1.7697	1.7368	1.7807	1.7257	1.7920	1.7146	1.8033	1.7033	1.8148
185	1.7485	1.7702	1.7376	1.7813	1.7266	1.7924	1.7155	1.8037	1.7042	1.8151
186	1.7492	1.7708	1.7384	1.7818	1.7274	1.7929	1.7163	1.8041	1.7052	1.8155
187	1.7499	1.7714	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.7172	1.8045	1.7061	1.8158
188	1.7506	1.7720	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.7181	1.8049	1.7070	1.8161
189	1.7513	1.7725	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.7189	1.8053	1.7080	1.8165
190	1.7520	1.7731	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.7198	1.8057	1.7089	1.8168
191	1.7526	1.7737	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.7206	1.8061	1.7098	1.8171
192	1.7533	1.7742	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.7215	1.8064	1.7107	1.8174
193	1.7540	1.7748	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.7223	1.8068	1.7116	1.8178
194	1.7546	1.7753	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.7231	1.8072	1.7124	1.8181
195	1.7553	1.7759	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.7239	1.8076	1.7133	1.8184
196	1.7559	1.7764	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.7247	1.8079	1.7142	1.8187
197	1.7566	1.7769	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.7255	1.8083	1.7150	1.8190
198	1.7572	1.7775	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.7263	1.8087	1.7159	1.8193
199	1.7578	1.7780	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.7271	1.8091	1.7167	1.8196
200	1.7584	1.7785	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.7279	1.8094	1.7176	1.8199

Lampiran 12. Tabel Distribusi t (t tabel)

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 13. Tabel Distribusi F (F tabel)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72