

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Pandi. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori Konsep dan Indikator*. ke 1. Pekanbaru: Zafana Publishing.
- Batur, O., dan Nart, S. (2014). *The relation between work-family conflict, job stress, organizational commitment and job performance: A study on turkish primary teachers*. *European Journal of Research on Education*, 2(2), 72–72. <https://doi.org/10.15527/ejre.201426250>
- Ahmad, Laode Ismail. (2017). “Konsep Penilaian Kinerja Guru dan Faktor Yang Mempengaruhinya.” *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan* 1(1): 133–42.
- Damayanti, Ni Luh Rani., dan Irwansyah, M Rudi. (2023). Peranan Kompetensi dalam Meningkatkan Kinerja Guru Pada Proses Belajar Siswa Di SMKN 1 Singaraja. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 11(2):194-201.
- Darmawan Adi, Suharyanto. (2020). “Pengaruh Efektivitas Work From Home Terhadap Produktifitas Dan Kinerja Karyawan.” *Jurnal Manajemen*: 1–35.
- Ghozali, Imam. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Prorgam SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Grace Agusthine Ibadhi dan Leo Alexander Tambunan. (2022). Pengaruh WFH (*Work From Home*) dan WFO (*Work From Office*) Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan Di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 81–86. <https://doi.org/10.51903/jimeb.v1i1.352>
- Hasanah, Zalza Tasya, Muhammad Rizqi Zati, dan Dhian Rosalina. (2022). Pengaruh Beban Work From Home dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Guru Sma Negeri 5 Kejuruan Muda. 11(3): 286–92.
- Makrifah, Khoirotul., Widjajani, Susi. dan Utomo, Agus Saur. (2019). Pengaruh *Work Family Conflict* Terhadap Kinerja Guru Dengan Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi Di Masa Pandemi Covid-19.” 19(20): 111–27.
- Melati, Melati., Rahayu, Sri., dan Choiryah, Choiriyah. (2022). Pengaruh Budaya Organisasi dan Motivasi dengan Kedisiplinan Sebagai Variabel Intervening Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pemerintahan Kota Palembang. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*. 3 (1): 28-32
- Kuraesin, Arlis Dewi. (2016). *Influence Organizational Structure on the Quality of Accounting*. *Information Systems. Research Journal of Financial and Accounting* Vol. 7, No. 2, 2016.

- Mononimbar, Jasel, Firsta., Trang, Irvan., dan Saerang, Regina Trifena. (2022). Pengaruh *Work From Home* (WFH), Beban Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja Guru Sma N 2 Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 10(3): 32.
- Mubassyir, Hilmy, Ahmad., dan Herachwati, Nuri. (2016). Pengaruh *Work-Family Conflict* Terhadap Kinerja Perawat Wanita Dengan Variabel *Intervening Komitmen Organisasional* Di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management* 7(3): 143–62.
- Mukaromah, Z. (2022). Pengaruh *Work From Home* dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Guru Sman 1 Manonjaya Selama Masa Pandemi Covid-19. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah* 1(6): 732–38. <http://ulilbabainstitute.com/index.php/JCEKI/article/view/803%0Ahttp://ulilbabainstitute.com/index.php/J-CEKI/article/download/803/760>.
- Musarofah, Siti, dan Askar, Bayu Malikhul. (2022). Pengaruh *Work From Home* Terhadap Kinerja Guru Sekolah Dasar Melalui Media Online Sebagai Variabel *Intervening*. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Ekonomi* 39(8): 8–16.
- Mustofa, Wildan, dan Frianto, Agus. (2019). Peningkatan Komitmen Organisasi Dipengaruhi *Work Family Conflict* Melalui Kepuasan Kerja. *Jurnal Ilmu Manajemen* 7(4): 931–41.
- Nashtya, Dewi, Aisyah., Baidun, Akhmad., dan Hidayatullah. (2017). Pengaruh *Work Family Conflict*, Modal Psikologis dan Variabel Demografis. (1): 137–50.
- Nusantari, Lintang Cakti. (2018). *Work Family Conflict* Dalam Kehidupan Karyawan Perempuan (Studi Fenomenologi Karyawan Perempuan Di Yogyakarta). *Jurnal Skripsi*: 1–18.
- Rahma, S., Suryadi, N., Yusnelly, A., Suska Riau, U., & Islam Riau, U. (2022). Under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license *The Effect Of Work From Home (WFH) On The Performance Of Teachers In MTSN 2 Siak During The Covid Pandemic 19. Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 3(3), 1695–1703.
- Sari, Kumala, Intan., Farha, Tania Rezki., dan Sanjaya, Vicky F. (2021). Pengaruh Konflik Peran Ganda Terhadap Kinerja Karyawan Wanita Dengan Stress Kerja Sebagai Mediasi. *GEMA : Jurnal Gentiaras Manajemen dan Akuntansi* 13(1): 51–59.
- Sinambela, dan Poltak, Lijan. (2019). *Manajemen Kinerja Pengelolaan, Pengukuran, dan Implikasi Kinerja Pada Raja Grafindo Persada, Depok*.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- _____. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. ke 2. ed. Sutopo. Bandung.
- Utaminingsih, Alifiulathin. (2017). *Gender Dan Wanita Karir*. Pertama. Malang: UB Press.
- Vania, Dera Tita, Luis Marnisah, and Endah Dewi Purnamasari. (2021). “Pengaruh Work from Home Terhadap Kinerja Guru SD Negeri 27 Palembang Pada Masa Pandemi Covid-19.” *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM* 2(4): 241–46.
- Wahjusaputri, S., & Fadilah, H. (2022). The Impact of Learning Agility and the Work Environment during Work from Home on Teacher Performance. *AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan*, 14(4), 6695–6702. <https://doi.org/10.35445/alishlah.v14i4.1527>
- Wibowo. (2017). *Manajemen Kinerja*. ke 5. Depok.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum wr.wb.

Perkenalkan, saya Ninda Ayu Salsabila mahasiswi Universitas Binaniaga Indonesia Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Angket ini diedarkan dengan maksud untuk memperoleh data dan informasi yang obyektif berkenaan dengan studi penelitian perihal "**Pengaruh Work Family Conflict Dan Work from Home Terhadap Kinerja Guru**" hasil penelitian ini kemudian akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyusun skripsi.

Bapak/Ibu/Saudara/i, jawaban yang diberikan tidak akan dinilai salah atau benar. Serta, kerahasiaan data penelitian akan dijamin dan saya mengharapkan informasi dan jawaban yang sesungguhnya dari Bapak/Ibu sesuai.

Atas waktu dan ketersediaan Bapak/Ibu saya ucapan terima kasih.

Penulis

Ninda Ayu Salsabila

A. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu alternative jawaban pada kotak yang tersedia pada bagian karakteristik responden dan bubuhkan tanda (✓).
2. Pilihlah salah satu alternative jawaban pada kolom yang tersedia dibagian butir pertanyaan dan bubuhkan tanda (✓).
3. Setelah diisi angket ini tolong diserahkan kembali kepada yang mengedarkan.

B. Keterangan Jawaban

5 : Sangat Setuju

4 : Setuju

3 : Netral

2 : Tidak Setuju

1 : Sangat Tidak Setuju

C. Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin Anda ;

- Pria Wanita

2. Usia Anda Saat Ini ;

- < 20 tahun
 20 – 30 tahun
 >30 tahun

3. Pendidikan Terakhir Anda ;

- SMU/SMK
 Diploma
 Sarjana

PERNYATAAN : VARIABEL WORK FAMILY CONFLICT (X₁)

No	Butiran Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
	Work Interfering with Family					
1	Sekolah memiliki toleransi yang tinggi terhadap kepentingan keluarga yang sifatnya mendesak					
2	Saya memiliki banyak waktu berkumpul bersama keluarga meskipun ada tugas tambahan dari sekolah					
3	Rekan kerja saya mau membantu tugas dan kewajiban saya saat saya izin untuk kepentingan keluarga					
	Family Interfering with Work					
4	Setiap pulang kerumah, saya selalu merasa senang					
5	Saya tidak ada masalah dalam membagi waktu, baik dengan keluarga maupun pekerjaan					
6	Keluarga merasa cukup dengan kompensasi yang saya dapatkan dari sekolah					
7	Keluarga selalu memberikan dukungan penuh ketika saya mendapatkan tugas mendampingi siswa pada saat kegiatan diluar sekolah seperti eksplorasi dan ekspedisi					
8	Keluarga selalu mengizinkan saya saat kegiatan mengajar full waktu seperti kelas malam yang mengharuskan menginap di sekolah					

PERNYATAAN : VARIABEL WORK FROM HOME (X₂)

No	Butiran Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
	Lingkungan Kerja Fleksibel					
1	Saat pandemi mengajar bisa dilakukan dimana saja					
2	Waktu mengajar menjadi lebih fleksibel					
	Gangguan Stress					
3	Stress saat mengajar online disebabkan karena jaringan yang kurang stabil					
4	Lingkungan kerja yang lebih tenang di rumah membantu saya megurangi tingkat stres yang biasanya terjadi di sekolah					
	Kedekatan dengan keluarga					
5	Waktu bersama keluarga menjadi lebih banyak saat WFH					
6	Ketika WFH saya bisa saling membantu menyelesaikan pekerjaan satu sama lain dengan keluarga					
	Waktu perjalanan					
7	Waktu lebih efisien ketika WFH karena tidak perlu melakukan perjalanan ke sekolah					
8	Dapat menghemat pengeluaran karena tidak setiap hari datang ke sekolah					
	Kesehatan dan keseimbangan kerja					
9	Suasana rumah yang fleksibel dapat meningkatkan keseimbangan dalam bekerja					
10	Tekanan bekerja WFH lebih kecil sehingga kesehatan mental lebih baik					
	Kreativitas dan produktivitas tinggi					
11	Saat WFH stress kerja saya menurun sehingga produktivitas kerja saya meningkat					
12	Saat WFH saya memiliki waktu luang lebih banyak sehingga kreativitas kerja saya meningkat					

	Memisahkan pekerjaan rumah dan pekerjaan kantor serta tekanan diri					
13	Efektifnya waktu saat WFH membuat saya mudah mengerjakan pekerjaan rumah dan mengajar					
14	Tuntutan dari sekolah berkurang saat WFH sehingga menurunkan tekanan pada diri saya					

PERNYATAAN : VARIABEL KINERJA GURU (Y)

No	Butiran Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
	Merencanakan Pembelajaran					
1	Saya dapat merancang rencana pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan dan tingkat pemahaman siswa					
2	Saya secara teratur melakukan evaluasi dan refleksi terhadap rencana pembelajaran yang saya buat					
	Melaksanakan Pembelajaran					
3	Saya sudah dapat melaksanakan aktivitas pembelajaran sesuai dengan rancangan pembelajaran yang telah disusun					
4	Saya dapat melakukan aktivitas pembelajaran secara bervariasi dengan waktu yang cukup saat kegiatan pembelajaran di kelas					
	Menilai Hasil Pembelajaran					
5	Saya dapat menilai hasil pembelajaran siswa sesuai dengan tujuan pembelajaran untuk mencapai kompetensi yang sudah ditentukan					
6	Saya dapat memanfaatkan hasil penilaian sebagai bahan penyusunan rancangan yang akan dilakukan selanjutnya					
	Melaksanakan Tugas Tambahan					
7	Saya dapat melaksanakan tugas tambahan dengan baik					
8	Saya merasa tugas tambahan mempengaruhi secara positif kinerja saya sebagai seorang guru					

Lampiran 2

Tabulasi Data

Responden	Butir Pernyataan								Total (X1)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
36	5	4	5	5	5	5	5	4	38
37	4	4	5	5	5	4	4	4	35
38	4	4	5	5	5	5	5	4	37
39	5	5	4	4	3	4	4	4	33
40	4	4	4	4	4	4	3	4	31
41	3	4	4	4	4	4	4	4	31
42	4	4	4	3	3	4	4	4	30
43	4	4	4	4	3	4	4	4	31
44	4	4	4	4	3	4	4	4	31
45	3	3	3	4	3	4	4	4	28
46	5	4	5	4	3	5	4	5	35
47	5	5	5	4	4	4	5	3	35
48	3	4	4	4	4	3	4	4	30
49	4	4	4	4	4	4	4	5	33
50	5	5	5	5	3	5	5	5	38
51	5	5	5	5	3	3	3	4	33
52	5	5	4	4	5	4	4	5	36
53	4	4	4	4	5	5	5	5	36
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	3	4	3	4	4	4	4	4	30
Total	239	238	239	235	218	235	232	234	

Responden	Butir Pernyataan													Total (X2)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	65
2	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	2	58
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	42
11	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	49
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
14	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	61
15	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	52
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
17	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	60
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	58
19	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	2	60
23	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	64
24	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	50
25	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55
26	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66
27	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	64
28	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	65
29	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	65
30	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	64
31	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	67
32	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	63
33	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	65
34	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	63
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
36	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	64
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69

Responden	Butir Pernyataan														Total (X2)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
38	5	3	4	5	5	5	5	4	3	2	5	2	3	2	53
39	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
41	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	51
42	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	51
43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	53
44	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	53
45	3	2	2	2	4	2	4	4	2	4	5	3	3	4	44
46	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	62
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	53
48	4	5	5	4	4	4	4	5	3	3	2	2	5	1	51
49	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	60
50	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	1	57
51	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	60
52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	48
53	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	3	3	2	55
54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	56
55	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	2	2	5	1	44
Total	231	227	227	236	236	223	233	234	221	227	233	213	221	204	

Responden	Butir Pernyataan								Total (Y)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
36	5	5	5	5	5	5	4	4	38
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	5	5	3	4	5	5	5	36
39	4	4	4	4	4	4	5	5	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	2	4	4	4	4	30
42	3	4	3	3	3	4	4	3	27
43	3	4	4	4	3	4	4	4	30
44	4	4	4	4	3	4	4	4	31
45	4	4	3	2	2	2	4	2	23
46	4	3	5	5	5	4	4	4	34
47	4	3	4	4	4	5	4	4	32
48	5	5	4	5	5	4	4	4	36
49	4	4	4	5	5	4	4	5	35
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	5	5	3	33
52	5	5	4	4	4	4	4	3	33
53	5	4	4	4	5	5	5	3	35
54	4	4	3	4	4	4	4	4	31
55	4	3	4	4	3	4	4	1	27
Total	236	229	231	227	227	236	236	223	

Lampiran 3
Hasil Uji Validitas

A. Variabel Work Family Conflict (X₁)

Responden	Butir Pernyataan								Total (X ₁)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	5	4	4	4	5	37
2	4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31
7	5	5	5	3	4	4	4	5	35
8	3	4	4	4	3	4	4	4	30
9	4	3	4	3	3	4	4	4	29
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	4	4	4	4	3	5	4	4	32
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	5	3	3	4	4	4	31
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	4	4	4	3	5	5	5	35
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	4	3	3	4	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	4	5	3	4	4	4	34
20	4	5	5	5	3	5	5	5	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	4	5	3	4	4	5	35
23	5	4	4	4	5	4	4	4	34
24	3	4	4	4	3	3	3	3	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	5	5	5	5	5	4	5	39
28	5	4	4	4	5	5	5	4	36
29	4	5	5	5	5	5	5	4	38
30	5	5	5	5	5	4	4	4	37

Correlations

		WFC1	WFC2	WFC3	WFC4	WFC5	WFC6	WFC7	WFC8	WFC
WFC1	Pearson Correlation	1	.668**	.553**	.528**	.555**	.536**	.543**	.713**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.003	.001	.002	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC2	Pearson Correlation	.668**	1	.803**	.796**	.471**	.487**	.489**	.679**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.009	.006	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC3	Pearson Correlation	.553**	.803**	1	.554**	.521**	.539**	.540**	.645**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.001	.003	.002	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC4	Pearson Correlation	.528**	.796**	.554**	1	.461*	.497**	.477**	.497**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001		.010	.005	.008	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC5	Pearson Correlation	.555**	.471**	.521**	.461*	1	.476**	.489**	.336	.710**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.003	.010		.008	.006	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC6	Pearson Correlation	.536**	.487**	.539**	.497**	.476**	1	.901**	.696**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.002	.005	.008		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC7	Pearson Correlation	.543**	.489**	.540**	.477**	.489**	.901**	1	.687**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.002	.008	.006	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC8	Pearson Correlation	.713**	.679**	.645**	.497**	.336	.696**	.687**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.070	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WFC	Pearson Correlation	.808**	.851**	.804**	.773**	.710**	.793**	.791**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

B. Variabel Work from Home (X₂)

Responden	Butir Pernyataan														Total (X ₂)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	65
2	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	2	58
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	42
11	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	49
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
14	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	61
15	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	52
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
17	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	60
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	58
19	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	2	60
23	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	64
24	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	50
25	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55
26	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66
27	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	64
28	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	65
29	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	65
30	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	64

Correlations

	WFH1	WFH2	WFH3	WFH4	WFH5	WFH6	WFH7	WFH8	WFH9	WFH10	WFH11	WFH12	WFH13	WFH14	WFH		
WFH1	Pearson Correlation	1	.751**	.571**	.390*	.330	.296	.547**	.354	.565**	.235	.406*	.597**	.435*	.224	.700**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.033	.075	.112	.002	.055	.001	.212	.026	.000	.016	.234	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH2	Pearson Correlation	.751**	1	.651**	.517**	.204	.496**	.481**	.457*	.561**	.436*	.207	.581**	.364*	.225	.716**	
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.003	.279	.005	.007	.011	.001	.016	.272	.001	.048	.232	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH3	Pearson Correlation	.571**	.651**	1	.515**	.373*	.167	.396*	.527**	.611**	.597**	.352	.430*	.473**	.159	.707**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000		.004	.042	.378	.030	.003	.000	.000	.056	.018	.008	.400	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH4	Pearson Correlation	.390*	.517**	.515**	1	.508**	.485**	.392*	.447*	.349	.523**	.417*	.200	.176	.236	.621**	
	Sig. (2-tailed)		.033	.003	.004		.004	.007	.032	.013	.059	.003	.022	.290	.352	.209	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH5	Pearson Correlation	.330	.204	.373*	.508**	1	.161	.255	.148	.231	.451*	.575**	.177	.345	.146	.505**	
	Sig. (2-tailed)		.075	.279	.042	.004		.396	.174	.435	.220	.012	.001	.350	.062	.440	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH6	Pearson Correlation	.296	.496**	.167	.485**	.161	1	.464**	.273	.487**	.505**	.482**	.461*	.302	.288	.608**	
	Sig. (2-tailed)		.112	.005	.378	.007	.396		.010	.144	.006	.004	.007	.010	.105	.123	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH7	Pearson Correlation	.547**	.481**	.396*	.392*	.255	.464**	1	.581**	.539**	.493**	.613**	.372*	.602**	.335	.742**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.007	.030	.032	.174	.010		.001	.002	.006	.000	.043	.000	.071	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH8	Pearson Correlation	.354	.457*	.527**	.447*	.148	.273	.581**	1	.378*	.549**	.444*	.425*	.524**	.265	.668**	
	Sig. (2-tailed)		.055	.011	.003	.013	.435	.144	.001		.039	.002	.014	.019	.003	.157	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH9	Pearson Correlation	.565**	.561**	.611**	.349	.231	.487**	.539**	.378*	1	.667**	.486**	.593**	.573**	.156	.754**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.059	.220	.006	.002	.039		.000	.007	.001	.001	.410	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH10	Pearson Correlation	.235	.436*	.597**	.523**	.451*	.505**	.493**	.549**	.667**	1	.668**	.405*	.519**	.169	.748**	
	Sig. (2-tailed)		.212	.016	.000	.003	.012	.004	.006	.002	.000		.000	.026	.003	.371	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH11	Pearson Correlation	.406*	.207	.352	.417*	.575**	.482**	.613**	.444*	.486**	.668**	1	.396*	.603**	.247	.724**	
	Sig. (2-tailed)		.026	.272	.056	.022	.001	.007	.000	.014	.007	.000		.030	.000	.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH12	Pearson Correlation	.597**	.581**	.430*	.200	.177	.461*	.372*	.425*	.593**	.405*	.396*	1	.769**	.439*	.741**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.018	.290	.350	.010	.043	.019	.001	.026	.030		.000	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH13	Pearson Correlation	.435*	.364*	.473**	.176	.345	.302	.602**	.524**	.573**	.519**	.603**	.769**	1	.473**	.778**	
	Sig. (2-tailed)		.016	.048	.008	.352	.062	.105	.000	.003	.001	.003	.000		.008	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH14	Pearson Correlation	.224	.225	.159	.236	.146	.288	.335	.265	.156	.169	.247	.439*	.473**	1	.488**	
	Sig. (2-tailed)		.234	.232	.400	.209	.440	.123	.071	.157	.410	.371	.188	.015	.008	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
WFH	Pearson Correlation	.700**	.716**	.707**	.621**	.505**	.608**	.742**	.668**	.754**	.748**	.724**	.741**	.778**	.488**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

C. Kinerja Guru (Y)

Responden	Butir Pernyataan								Total (Y)
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	4	4	5	4	5	37
2	4	3	3	3	4	4	5	4	30
3	5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	5	5	5	5	4	37
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31
7	4	4	4	4	4	5	5	5	35
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	3	4	4	4	4	4	4	31
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	4	4	4	3	3	3	4	4	29
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	4	4	4	3	4	4	4	32
14	4	4	3	3	4	5	5	4	32
15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	3	4	4	3	4	4	5	31
18	4	4	4	4	4	4	4	5	33
19	5	4	5	5	5	5	5	4	38
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	4	5	4	5	3	36
23	5	4	5	5	5	4	3	4	35
24	4	4	4	4	4	4	3	4	31
25	4	4	4	4	4	4	5	3	32
26	5	5	5	4	5	4	5	4	37
27	4	5	4	5	5	4	4	5	36
28	4	4	5	5	4	5	5	5	37
29	5	5	5	5	4	4	5	5	38
30	5	5	4	5	5	5	4	5	38

Correlations

		KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	KG6	KG7	KG8	KG
KG1	Pearson Correlation	1	.669**	.672**	.519**	.525**	.360	.291	.269	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.003	.050	.119	.151	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG2	Pearson Correlation	.669**	1	.619**	.536**	.601**	.370*	.320	.356	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.044	.085	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG3	Pearson Correlation	.672**	.619**	1	.751**	.571**	.390*	.330	.296	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.033	.075	.112	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG4	Pearson Correlation	.519**	.536**	.751**	1	.651**	.517**	.204	.496**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000		.000	.003	.279	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG5	Pearson Correlation	.525**	.601**	.571**	.651**	1	.515**	.373*	.167	.773**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001	.000		.004	.042	.378	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG6	Pearson Correlation	.360	.370*	.390*	.517**	.515**	1	.508**	.485**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.050	.044	.033	.003	.004		.004	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG7	Pearson Correlation	.291	.320	.330	.204	.373*	.508**	1	.161	.558**
	Sig. (2-tailed)	.119	.085	.075	.279	.042	.004		.396	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG8	Pearson Correlation	.269	.356	.296	.496**	.167	.485**	.161	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.151	.053	.112	.005	.378	.007	.396		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG	Pearson Correlation	.739**	.777**	.805**	.817**	.773**	.719**	.558**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4
Hasil Uji Reliabilitas

A. Variabel *Work Family Conflict* (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	8

B. Variabel *Work from Home* (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	14

C. Kinerja Guru (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	8

Lampiran 5
Hasil *Output* SPSS

A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		55	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.84679307	
Most Extreme Differences		Absolute	.121
	Positive	.121	
	Negative	-.075	
Test Statistic		.121	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.044 ^c	

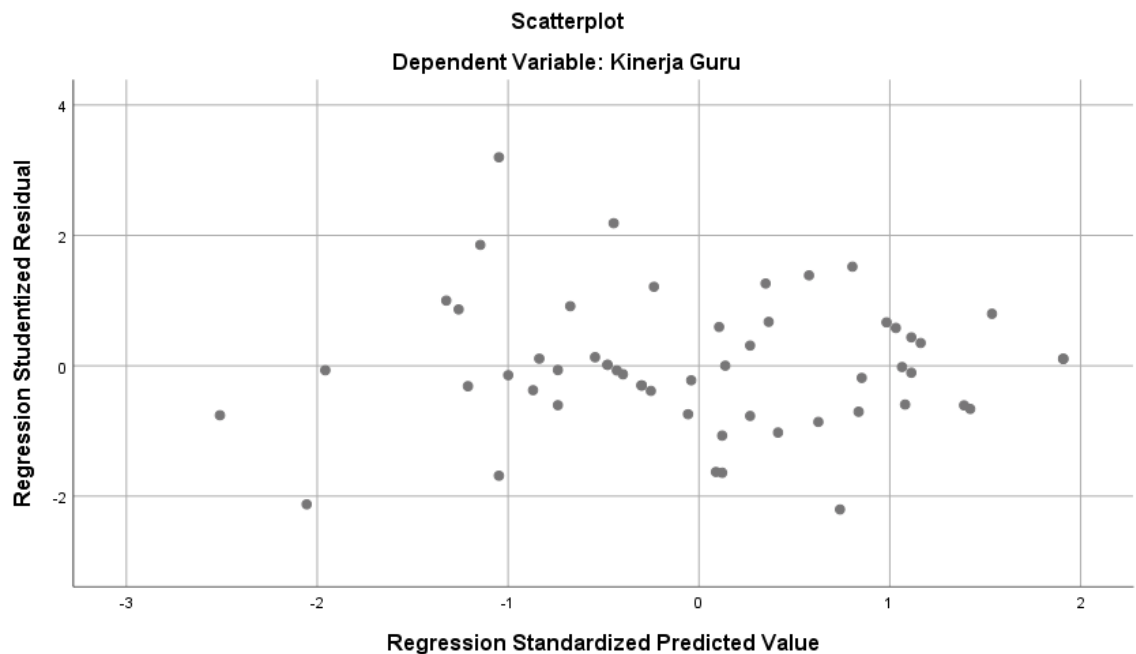
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

B. Hasil Uji Multikolineritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta	Standardized Coefficients		Toleranc	VIF	
1 (Constant)	3.560	2.495			1.427	.160		
Work Family Conflict	.160	.100	.156	.156	1.596	.117	.483	2.068
Work From Home	.426	.055	.753	.753	7.693	.000	.483	2.068

- a. Dependent Variable: Kinerja Guru

C. Hasil Uji Heterokedastisitas



D. Hasil Uji Lienieritas

a. *Work Family Conflict (X₁)*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Work Family Conflict	Between Groups	(Combined)	469.796	14	33.557	4.537	.000
		Linearity	371.837	1	371.837	50.275	.000
		Deviation from Linearity	97.959	13	7.535	1.019	.453
	Within Groups		295.840	40	7.396		
	Total		765.636	54			

b. *Work from Home (X₂)*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Work From Home	Between Groups	(Combined)	629.603	22	28.618	6.732	.000
		Linearity	572.444	1	572.444	134.660	.000
		Deviation from Linearity	57.159	21	2.722	.640	.856
	Within Groups		136.033	32	4.251		
	Total		765.636	54			

E. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.560	2.495			1.427	.160
	Work Family Conflict	.160	.100	.156	1.596	.117	
	Work from Home	.426	.055	.753	7.693	.000	

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

F. Hasil Uji Analisis Korelasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.750	1.882

a. Predictors: (Constant), Work From Home, Work Family Conflict

G. Hasil Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.560	2.495			1.427	.160
	Work Family Conflict	.160	.100	.156	1.596	.117	
	Work From Home	.426	.055	.753	7.693	.000	

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

H. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	581.462	2	290.731	82.085	.000 ^b
	Residual	184.175	52	3.542		
	Total	765.636	54			

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

b. Predictors: (Constant), Work From Home, Work Family Conflict

I. Hasil Uji Koefesien Determinasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.871 ^a	.759	.750		1.882

a. Predictors: (Constant), Work from Home, Work Family Conflict

t-Tabel

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41

42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55

F- Tabel

V ₂ = dk Penyebut	V ₁ = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,981	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,286	6,302	6,323	6,334	6,352	6,361	6,366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50
	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,57	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,89	26,80	26,50	26,41	26,35	26,27	26,23	26,18	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,51	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	8,46	8,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60

V ₂ = dk Penyebut	V ₁ = dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30	
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36	
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21	
	9,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13	
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,32	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,70	2,67	2,65	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92	
	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88	
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,09	3,02	2,96	2,87	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,80	1,78	
	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76	
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,76	1,74	1,73	
	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21	

V ₂ = dk Penyebut	V ₁ = dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0	
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17	
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69	
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13	
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,74	1,71	1,68	1,67	
	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	3,14	3,06	2,98	2,93	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,14	2,10	2,05	2,00	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65	
	7,64	5,45	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,89	1,84	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64	
	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,77	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62	
	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,06	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,13	2,07	2,03	2,01	
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59	
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,66	3,42	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57	
	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38</td									