

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Kantor : JL.Mr.Iwa Kusuma Somantri No.26 Ciamis 46211, KAB.CIAMIS
Telp : (0265)771330, Fax : (0265) 2751288



SURAT KETERANGAN Nomor : 143/SUKET/CMS/V/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Aziz Juremi
NIK : 201622665
Jabatan : Branch Bisnis Management Head

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nurdianti
NIM : 3402170056
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis

Telah mengajukan daftar pertanyaan guna penyusunan skripsi dengan judul “*Pengaruh Budaya Kaizen dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai*” dengan sistem sample kepada pegawai PT. BCA Multi Finance Cabang Ciamis.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 04 November 2021



BCA multifinance

Aziz Juremi
Branch Bisnis Management Head

SURAT PENGANTAR ANGKET

Ciamis, Juni 2023

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden/Karyawan BCA *Multifinance* Ciamis
di -

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan kerendahan hati, saya Nurdianti mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, memohon kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi daftar pertanyaan/pernyataan yang berkaitan dengan judul skripsi saya yaitu: **Pengaruh Budaya Kaizen dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan BCA Multifinance Cabang Ciamis)**

Pengisian daftar pernyataan ini bertujuan untuk kepentingan akademis dan untuk melengkapi data dalam menyelesaikan penulisan skripsi bukan untuk dipublikasikan serta tidak ada hubungannya atau akibatnya dengan pekerjaan Bapak/Ibu.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas bantuan Bapak/Ibu/Sdr saya ucapan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

NURDIANTI
3402170056

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Pada data responden, Bapak/Ibu dipersilahkan untuk mengisi data dengan tanda ceklist.
3. Bapak/Ibu/Sdr dipersilahkan untuk memberi tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban “SS” (Sangat Setuju), “S” (Setuju), “R” (Ragu – Ragu), “TS” (Tidak Setuju), serta “STS” (Sangat Tidak Setuju), yang dianggap paling tepat.
4. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini tidak ada yang salah, oleh sebab itu, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.

A. DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : < 25 tahun
 26 s/d 30 tahun
 31 s/d 35 tahun
 > 35 tahun
3. Pendidikan : SD SMA
 SMP S1
4. Lama Bekerja : 0 – 5 Tahun 11 – 15 Tahun
 6 – 10 Tahun >15 Tahun

C. KUESIONER

KUESIONER BUDAYA KAIZEN (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	R	TS	STS
Pelatihan dan Pendidikan Karyawan						
1	Atasan selalu melatih karyawan dalam proses memperbaiki kualitas, moral dan kinerja					
2	Perusahaan memberikan pendidikan dan pelatihan secara berkelanjutan kepada karyawan					
Hubungan Kerja						
3	Suasana kerja diperusahaan menunjukkan rasa kekeluargaan antara karyawan					

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	R	TS	STS
4	Hubungan kerja antara pimpinan dan rekan kerja lainnya terjalin semakin baik					
Kedisiplinan Kerja						
5	Karyawan selalu disiplin saat melaksanakan pekerjaan					
6	Karyawan mengetahui konsekuensi dari tindakan tidak disiplin terhadap tanggung jawab pekerjaan					
7	Karyawan mentaati segala macam peraturan yang diberlakukan pada perusahaan					
Tempat Kerja						
8	Perusahaan menyediakan fasilitas kerja yang lengkap					
9	Perlengkapan kerja yang tersedia sudah disesuaikan dengan kebutuhan karyawan					
10	Lingkungan kerja memberikan rasa nyaman dan aman bagi karyawan					

KUESIONER DISIPLIN KERJA (X₂)

No.	Pernyataan	Jawaban Pernyataan				
		SS	S	R	TS	STS
9	Karyawan selalu mengutamakan target yang harus dicapai					
10	Karyawan mampu menyelesaikan tugas atau pekerjaan tepat waktu					
Pemakaian Seragam						
11	Karyawan menggunakan seragam yang sesuai dengan peraturan					
12	Karyawan menggunakan seragam dengan rapih					

**KUESIONER
KINERJA KARYAWAN (Y)**

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	R	TS	STS
Ketepatan Penyelesaian Tugas						
1	Pekerjaan yang dikerjakan dapat sesuai dengan target yang ditentukan					
2	Pegawai dapat menyelesaikan semua pekerjaan tepat waktu					
3	Pekerjaan yang telah selesai dapat diterima dengan baik					
4	Pegawai mampu bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan.					
Kesuaian Jam Kerja						
5	Pegawai selalu memaksimalkan waktu kerja di tempat kerja					
6	Pegawai selalu masuk dan pulang kerja tepat waktu					
7	Karyawan mampu menyeimbangkan jam kerja dengan kehidupan pribadi					
8	Perusahaan memberikan fleksibilitas waktu pada karyawan					
Tingkat Kehadiran						
9	Pegawai selalu hadir untuk bekerja sesuai jam kerja					
10	Karyawan selalu hadir tepat waktu					
11	Karyawan memiliki tingkat kehadiran yang tinggi					
12	Karyawan selalu pulang tepat waktu					
Kepuasan Kerja						
13	Karyawan memiliki kepercayaan diri dan kemampuan yang tinggi dalam membuat keputusan yang baik					

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	R	TS	STS
14	Kompensasi yang diberikan perusahaan sesuai dengan hasil kerja karyawan					
15	Karyawan merasa termotivasi dalam melaksanakan pekerjaan					
16	Karyawan memiliki semangt dalam melaksankan pekerjaan					

X1										
K1	K2	k3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	3	4	3	4	5	4	5	3	3	39
5	3	4	3	4	5	5	5	3	3	40
5	3	4	3	4	5	4	5	3	3	39
5	3	5	3	4	5	3	5	3	3	39
5	3	4	4	4	5	3	4	2	2	36
5	4	5	2	4	5	3	4	2	3	37
5	3	4	2	4	4	3	5	3	3	36
5	3	3	2	4	5	2	4	2	2	32
5	4	3	3	4	4	2	5	3	2	35
4	3	3	2	5	5	2	5	2	3	34
4	3	3	3	5	4	3	5	3	3	36
4	3	3	4	4	5	2	4	3	2	34
4	3	3	4	5	5	3	4	3	2	36
4	3	3	2	4	5	3	4	2	2	32
4	4	3	2	5	5	2	5	2	2	34
4	4	3	2	3	5	2	5	3	3	34
4	4	3	2	3	4	2	5	3	3	33
4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	30
3	4	3	2	3	3	2	4	2	2	28
3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	28
5	5	5	2	4	4	5	5	2	2	39
5	5	5	2	4	4	5	5	2	3	40
5	5	5	2	4	5	5	5	2	3	41
5	5	5	2	4	5	5	5	2	3	41
144	121	129	100	131	148	115	151	100	102	1241

X2												
X2K1	X2K2	X2k3	X2K4	X2K5	X2K6	X2K7	X2K8	X2K9	X2K10	X2K11	X2K12	X2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	52
4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	56
4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	52
4	4	4	3	5	3	4	4	4	2	4	4	45
4	4	4	3	5	3	4	4	4	1	4	4	44
4	4	4	2	5	3	4	4	4	1	4	4	43
5	5	5	2	5	3	4	4	4	1	4	5	47
5	5	5	2	5	3	4	4	4	1	4	5	47
5	5	5	2	5	4	5	5	5	1	4	5	51
5	5	5	2	5	4	4	4	4	2	4	5	49
5	5	5	2	5	3	5	5	5	2	4	5	51
4	4	4	2	4	3	5	5	5	1	4	4	45
4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	5	4	44
3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	5	3	40
3	3	3	2	5	3	4	4	4	2	4	3	40
3	3	3	2	4	3	4	4	4	2	5	3	40
3	3	3	2	5	3	5	5	5	2	4	3	43
3	3	3	2	4	3	5	5	5	2	5	3	43
3	3	3	3	4	4	5	5	5	1	3	3	42
3	3	3	2	5	4	4	4	4	2	3	3	40
3	3	3	2	5	4	4	4	4	1	3	3	39
3	3	3	1	5	4	5	5	5	1	3	3	41
3	3	3	1	5	4	5	5	5	1	3	3	41
3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	49
3	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	46
5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	53
5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	4	5	54
128	128	128	93	153	129	145	145	145	76	131	128	1529

Y																
Y K1	Y K2	Y k3	Y K4	Y K5	Y K6	Y K7	Y K8	Y K9	YK 10	YK 11	YK 12	YK 13	YK 14	YK 15	YK 16	Y
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	78
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	78
5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	77
5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	77
5	3	3	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	70
5	3	3	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	70
5	2	3	5	5	1	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	68
5	2	2	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72
5	2	3	2	5	4	5	5	2	5	3	4	4	4	4	3	60
5	2	3	2	5	4	5	5	3	5	3	4	4	5	4	3	62
5	2	3	2	5	4	5	4	3	5	2	4	4	4	4	3	59
5	2	3	2	5	4	5	4	3	5	2	4	4	3	5	3	59
5	2	3	2	5	4	5	4	3	5	2	4	4	3	4	4	59
5	1	2	2	4	3	4	4	1	4	2	5	5	3	5	2	52
5	2	2	2	4	3	4	4	1	4	2	4	4	3	4	2	50
5	2	3	2	5	3	5	5	3	4	2	5	5	2	3	2	56
3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	2	5	5	2	3	3	52
3	3	3	2	5	2	5	5	3	5	2	4	4	2	3	2	53
3	3	2	1	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	49
3	1	2	1	4	2	4	4	3	5	2	4	4	2	3	4	48
3	3	2	2	5	3	5	5	3	5	2	4	4	3	3	4	56
3	4	2	1	4	2	4	4	3	5	2	5	5	3	3	2	52
3	4	1	2	5	2	5	5	3	5	2	5	5	2	3	2	54
5	4	1	2	5	4	5	5	3	5	3	5	5	2	3	2	59
4	3	1	1	4	1	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	46
4	2	2	1	4	1	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	46
5	2	3	1	4	1	4	4	4	5	1	5	5	2	3	2	51
5	1	2	1	4	1	4	4	4	5	1	5	5	3	3	2	50
5	5	5	5	5	1	5	5	2	5	3	5	5	5	5	2	68
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	2	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	2	72
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	2	73
14 2	98	97	93	15 0	95	14 5	14 7	10 0	152	93	145	145	115	129	100	19 46

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.01	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96455	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.76739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.66615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68897	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68630	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilitas 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

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
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	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.25	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
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	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
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	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Nurdianti
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 06 Juni 1999
Alamat : Dusun Karanganyar RT 16/ RW 05 Desa Karyamukti Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis
No Hp : 082126586784
Sosial Media : @ndianti80

RAWAYAT PENDIDIKAN FORMAL

2017 - 2024 : Universitas Galuh Ciamis Program Studi Manajemen
2014 - 2017 : SMK Negeri 1 Banjar
2011 – 2014 : SMP Negeri 6 Banjarsari
2005 - 2011 : SD Negeri 1 Cikupa

PENGALAMAN KERJA

2022 - Sekarang : Tenaga administrasi SDN 2 Karyamukti