

## LAMPIRAN



Lampiran 1: Instrumen Penelitian

**KUISIONER PENELITIAN PELAKSANAAN PROGRAM MAGANG  
GURU PRODUKTIF BERSERTIFIKAT INDUSTRI PADA SMK PUSAT  
KEUNGGULAN DI KOTA DENPASAR**

**Petunjuk:**

1. Berikut ini merupakan beberapa pernyataan tentang pelaksanaan program magang guru produktif bersertifikat Industri pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar. Kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk membaca petunjuk pengisian, sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut.
2. Bapak/ibu diharapkan mengisi **tanda centang** () pada kolom jawaban tersedia yang pernyataannya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom pilihan jawaban adalah sebagai:  

SS	= Sangat Setuju;
S	= Setuju;
CS	= Cukup Setuju;
KS	= Kurang Setuju;
TS	= Tidak Setuju;
4. Tanggapan yang bapak/ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi bapak/ibu. Terimakasih peneliti ucapan kepada bapak dan ibu atas partisipasi dalam penelitian ini.

**\*Selamat Mengerjakan\***

<b>VARIABEL</b>	<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PILIHAN JAWABAN</b>				
			<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>
<b>CONTEXT</b>	1	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat Industri sesuai dengan regulasi pemerintah.					
	2	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri memiliki landasan hukum yang jelas.					
	3	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri sesuai dengan hukum yang sedang berlaku.					
	4	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri sesuai dengan kebijakan atasan					
	5	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri tercantum dalam program kerja sekolah					
	6	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri belum memiliki visi yang jelas					
	7	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri memiliki misi yang jelas					
	8	Pelaksanaan program magang guru bersertifikat industri memiliki tujuan yang jelas					
	9	Peserta program magang guru bersertifikat industri belum memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan bidangnya					
	10	Peserta program magang guru bersertifikat industri merupakan guru yang kompeten dibidangnya.					

<b>INPUT</b>	11	Program magang guru bersertifikat industri memiliki struktur organisasi/kepanitiaan yang jelas					
	12	Struktur organisasi/kepanitian pada program magang guru bersertifikat industri sudah disosialisasikan dengan baik					
	13	Guru produktif belum memiliki kesiapan yang baik dalam melaksanakan program magang guru bersertifikat Industri sudah baik					
	14	Guru produktif yang mengikuti program magang guru bersertifikat industri memiliki kompetensi yang baik dan sesuai bidangnya.					
	15	Tim pengembang program magang guru produktif bersertifikat industri belum mengembangkan program magang ini secara optimal					
	16	Program magang yang dikembangkan oleh Tim pengembang sudah sesuai dengan kebutuhan guru produktif					
	17	Program magang guru produktif bersertifikat Industri memiliki RAB yang telah disusun dengan baik					
	18	Program guru produktif magang bersertifikat industri ini memiliki dana yang memadai					
	19	Pelaksanaan program magang guru produktif di industri telah dilaksanakan di tempat yang memiliki standar fasilitas dan sarana yang sudah baik					
	20	Tempat dilaksanakannya kegiatan magang belum memiliki standar SOP yang baik					

<b>PROSES</b>	21	Pelaksanaan program magang guru produktif di industri memiliki pedoman yang jelas sesuai dengan regulasi pusat					
	22	Satuan Pendidikan atau sekolah belum memiliki buku pedoman pelaksanaan program magang guru produktif di industri					
	23	Pelaksanaan program magang guru produktif bersertifikat industri sudah disosialisasikan dengan baik.					
	24	Sebelum mengikuti kegiatan magang guru, Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri tidak diberikan pembekalan dan persiapan.					
	25	Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri sudah mengikuti kegiatan orientasi lapangan dengan baik sebelum melaksanakan kegiatan magang di industri.	NESKA				
	26	Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri sudah mengikuti kegiatan magang sesuai dengan kebutuhan kompetensi yang diharapkan					
	27	Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri belum mampu melaksanakan tugas sesuai dengan SOP yang diharapkan di industri	NESKA				
	28	Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri sudah membuat agenda kegiatan harian atau buku jurnal dengan baik					
	29	Peserta program magang guru produktif bersertifikat Industri sudah membuat membuat laporan magang guru produktif bersertifikat industri dengan baik					

	30	Waktu pelaksanaan program magang guru produktif bersertifikat industri belum sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan dalam pedoman magang					
	31	Peserta magang guru produktif bersertifikat industri diberikan jadwal magang sesuai dengan standar jam kerja di industri					
	32	Peserta magang guru produktif bersertifikat industri diberikan istirahat sesuai dengan standar jam kerja di industri					
	33	Peserta magang guru produktif bersertifikat industri diberikan hari libur sesuai dengan standar di industri					
	34	Peserta magang guru produktif bersertifikat industri mendapatkan konsumsi sesuai dengan standar di industri					
	35	Peserta magang guru produktif bersertifikat industri belum mendapatkan perlindungan keselamatan kerja sesuai dengan standar di industri					
	36	Selama pelaksanaan program magang, peserta mengalami hambatan-hambatan dalam menerapkan SOP ( <i>Standar Operational Procedure</i> ) yang diterapkan di industry tempat magang.					
	37	Pihak sekolah mengadakan monitoring secara berkala terhadap gurunya yang sedang melaksanakan program magang guru					
	38	Proses pembimbingan dan evaluasi selama magang dilaksanakan dengan baik oleh industri					
	39	Proses penilaian terhadap guru yang melaksanakan program magang, dilaksanakan sesuai dengan prosedur sehingga layak					

		mendapatkan sertifikat				
	40	Kegiatan magang diakhiri dengan kegiatan uji kompetensi bagi peserta program magang guru dari Lembaga sertifikasi profesi				
	41	Setelah kegiatan magang berakhir, peserta magang tidak melaksanakan kegiatan desiminasi hasil kepada teman sejawat.				
	42	sekolah sudah melaksanakan evaluasi kegiatan magang dengan baik secara berkala				
<b>PRODUK</b>	43	Peserta program magang guru produktif bersertifikat industri puas dengan program yang telah dilaksanakan				
	44	Guru Produktif sangat terbantu dengan adanya kegiatan program magang guru ini dalam meningkatkan kompetensinya				
	45	Program magang guru produktif memberikan kemudahan bagi guru produktif untuk mendapatkan informasi dan pekembangan terkini tentang dunia industri				
	46	Kualitas pelaksanaan program magang guru produktif bersertifikat Industri sangat baik				
	47	Keberlangsungan Program magang guru produktif bersertifikat industri ini sangat diharapkan				

Lampiran 2: Data Responden

<b>Responden</b>	<b>Alamat Email</b>	<b>Asal Sekolah</b>	<b>Nomer Handphone</b>
1	wahyunisri240391@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	085694137802
2	Wah.ayix@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081246432960
3	niluhlistriani@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	082340331575
4	luhharyanti@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	08760321965
5	ayuputuaristyadewi@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	087750224840
6	candradwirahayu2013@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081946300112
7	rachmawati2276@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081239505719
8	rendiafi@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	083830574574
9	nipadmwati361@guru.smk.belajar.id	SMK Negeri 5 Denpasar	081529115528
10	igedepar81@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081916100016
11	Suartiningsih71@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081337756860
12	millakirana15@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081916630950
13	cbeatrick@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	085267095677
14	citraasriani08031990@gmail	SMK Negeri 5 Denpasar	08990444535
15	soekardiana14@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	08124618122
16	niluhyuni@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081999744411
17	widyaantara17@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	087860152350
18	mutiarsih77@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081238706757
19	ayuputriwijayanti@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	0811805948
20	nikomangsriastini1987@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	085237142642
21	agungaristra@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	089685861841
22	hariastuti84@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081913754800
23	gstayuputupancawaniti@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081337366155
24	komangnanatrisna@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081337567718
25	wiastutiseti@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081805522211
26	ennyuliastini@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081239937811
27	nyomanwismadewi@smkndenpasar.sch.id	SMK Negeri 4 Denpasar	081999743263
28	theresiawinarsi12@guru.smk.belajar.id	SMK Negeri 5 Denpasar	085792864218
29	hanumditya@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	085737242326
30	dendy.soeteja@yahoo.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081999944079
31	lpsriyasa@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081803275720

<b>Responden</b>	<b>Alamat Email</b>	<b>Asal Sekolah</b>	<b>Nomer Handphone</b>
32	gitaarthawan@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	081338946225
33	tettydoranna123@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	081238481966
34	<a href="https://bit.ly/Instrumentmagangguru">https://bit.ly/Instrumentmagangguru</a>	SMK Negeri 4 Denpasar	087861261201
35	ketutkartiasih@smkn4denpasar.sch.id	SMK Negeri 4 Denpasar	081338636827
36	wmudiani15@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	0817354421
37	yantichristiani30@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	08155726253
38	sriwidiarti@smkn4denpasar.sch.id	SMK Negeri 4 Denpasar	081239360516
39	ayu_parmita86@yahoo.co.id	SMK Negeri 5 Denpasar	081236161899
40	jeknukniketut4@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	08134661949
41	agusxxx1983@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	087760284356
42	srirejeki3966@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	082144115796
43	yuliawatiputu8@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081916336522
44	Noname	SMK Negeri 4 Denpasar	081916705110
45	putufannysastradewi@gmail.com	SMK Negeri 3 Denpasar	081338158280
46	ketutwiswantini@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	081997795497
47	kartiniberuntun1973@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081236128004
48	ninyomanrodiatmetri@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	081999944111
49	kartinisuksesbdd@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	089639737073
50	warinidayu69@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081236347550
51	nikomangchitradewi@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081246184209
52	winartiputu86@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081916295496
53	udhapramesti2014@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	081236509733
54	anandadevi8@gmail.com	SMK Negeri 5 Denpasar	082145596597
55	c4ndradewi23@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	082147752358
56	putusuci88@gmail.com	SMK Negeri 4 Denpasar	082236659431

### Lampiran 3: Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel Konteks

Correlations											
	K.1	K.2	K.3	K.4	K.5	K.6	K.7	K.8	K.9	K.10	K
K.1	Pearson Correlation	1	.531**	.415*	.497**	.667**	.474**	.640**	.464**	.619**	.531**
	Sig. (2-tailed)		.003	.023	.005	.000	.008	.000	.010	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.2	Pearson Correlation	.531**	1	.617**	.514**	.531**	.465**	.340	.599**	.476**	.472**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.004	.003	.010	.066	.000	.008	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.3	Pearson Correlation	.415*	.617**	1	.660**	.415*	.512**	.372*	.501**	.501**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000		.000	.023	.004	.043	.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.4	Pearson Correlation	.497**	.514**	.660**	1	.373*	.654**	.573**	.439*	.553**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.000		.043	.000	.001	.015	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.5	Pearson Correlation	.667**	.531**	.415*	.373*	1	.593**	.512**	.464**	.619**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.023	.043		.001	.004	.010	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.6	Pearson Correlation	.474**	.465**	.512**	.654**	.593**	1	.516**	.631**	.521**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.004	.000	.001		.004	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.7	Pearson Correlation	.640**	.340	.372*	.573**	.512**	.516**	1	.455*	.693**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.066	.043	.001	.004	.004		.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.8	Pearson Correlation	.464**	.599**	.501**	.438*	.464**	.631**	.455*	1	.426*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.005	.015	.010	.000	.011		.019	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.9	Pearson Correlation	.619**	.476**	.501**	.553**	.619**	.521**	.693**	.426*	1	.476**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.005	.002	.000	.003	.000	.019		.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K.10	Pearson Correlation	.531**	.472**	.617**	.613**	.531**	.654**	.646**	.476**	.476**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000	.000	.003	.000	.000	.008	.008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K	Pearson Correlation	.753**	.727**	.744**	.789**	.735**	.803**	.757**	.715**	.766**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	10

### Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K.1	37.07	.699	.909
K.2	36.93	.651	.911

K.3	36.97	13.964	.676	.909
K.4	36.87	13.430	.722	.907
K.5	37.07	14.478	.677	.910
K.6	36.80	13.200	.736	.906
K.7	36.90	13.679	.685	.909
K.8	37.03	14.378	.649	.911
K.9	37.03	14.171	.710	.908
K.10	36.93	13.582	.741	.905

#### Lampiran 4: Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel Input

Correlations														
	I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	I.6	I.7	I.8	I.9	I.10	I.11	I.12	I	
I.1	Pearson Correlation	1	.557**	.557**	.422*	.473**	.441*	.571**	.695**	.571**	.695**	.571**	.695**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.020	.008	.015	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.2	Pearson Correlation	.557**	1	1.000**	.758**	.850**	.519**	.318	.356	.318	.356	.318	.356	.693**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.003	.087	.053	.087	.053	.087	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.3	Pearson Correlation	.557**	1.000**	1	.758**	.850**	.519**	.318	.356	.318	.356	.318	.356	.693**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.003	.087	.053	.087	.053	.087	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.4	Pearson Correlation	.422*	.758**	.758**	1	.892**	.807**	.509**	.608**	.509**	.608**	.509**	.608**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.004	.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.5	Pearson Correlation	.473**	.850**	.850**	.892**	1	.691**	.582**	.681**	.582**	.681**	.582**	.681**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.6	Pearson Correlation	.441*	.519**	.519**	.807**	.691**	1	.773**	.635**	.773**	.635**	.773**	.635**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.7	Pearson Correlation	.571**	.318	.318	.509**	.582**	.773**	1	.822**	1.000**	.822**	1.000**	.822**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.087	.087	.004	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.8	Pearson Correlation	.695**	.356	.356	.608**	.681**	.635**	.822**	1	.822**	1.000**	.822**	1.000**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.053	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.9	Pearson Correlation	.571**	.318	.318	.509**	.582**	.773**	1.000**	.822**	1	.822**	1.000**	.822**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.087	.087	.004	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.10	Pearson Correlation	.695**	.356	.356	.608**	.681**	.635**	.822**	1.000**	.822**	1	.822**	1.000**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.053	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.11	Pearson Correlation	.571**	.318	.318	.509**	.582**	.773**	1.000**	.822**	1.000**	.822**	1	.822**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.087	.087	.004	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I.12	Pearson Correlation	.695**	.356	.356	.608**	.681**	.635**	.822**	1.000**	.822**	1.000**	.822**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.053	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
I	Pearson Correlation	.697**	.693**	.693**	.836**	.881**	.857**	.860**	.869**	.860**	.869**	.860**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	12

#### Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I.1	44.77	8.461	.664

I.2	<b>44.70</b>	<b>8.010</b>	<b>.635</b>	<b>.952</b>
I.3	<b>44.70</b>	<b>8.010</b>	<b>.635</b>	<b>.952</b>
I.4	<b>44.70</b>	<b>7.321</b>	<b>.788</b>	<b>.948</b>
I.5	<b>44.67</b>	<b>7.471</b>	<b>.851</b>	<b>.945</b>
I.6	<b>44.77</b>	<b>7.220</b>	<b>.814</b>	<b>.947</b>
I.7	<b>44.77</b>	<b>7.633</b>	<b>.829</b>	<b>.946</b>
I.8	<b>44.73</b>	<b>7.926</b>	<b>.846</b>	<b>.946</b>
I.9	<b>44.77</b>	<b>7.633</b>	<b>.829</b>	<b>.946</b>
I.10	<b>44.73</b>	<b>7.926</b>	<b>.846</b>	<b>.946</b>
I.11	<b>44.77</b>	<b>7.633</b>	<b>.829</b>	<b>.946</b>
I.12	<b>44.73</b>	<b>7.926</b>	<b>.846</b>	<b>.946</b>

Lampiran 5: Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel Proses

		Correlations																				
		PR.1	PR.2	PR.3	PR.4	PR.5	PR.6	PR.7	PR.8	PR.9	PR.10	PR.11	PR.12	PR.13	PR.14	PR.15	PR.16	PR.17	PR.18	PR.19	PR.20	PR
PR.1	Pearson Correlation	1	.822**	.822**	.732**	.732**	.822**	.822**	1.000**	.822**	1.000**	1.000**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.884**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
PR.2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.822**	1	1.000**	.871**	.871**	.663**	.663**	.822**	.822**	.663**	.822**	.822**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.774**
PR.3	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.822**	1.000**	1	.871**	.871**	.663**	.663**	.822**	.822**	.663**	.822**	.822**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**
PR.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.5	Pearson Correlation	.732**	.871**	.871**	1	1.000**	.871**	.871**	.732**	.871**	.732**	.732**	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*	.449*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013
PR.6	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.822**	.663**	.663**	.871**	.871**	1	1.000**	.822**	.822**	.822**	.822**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.791**
PR.7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.8	Pearson Correlation	.732**	.822**	.822**	.732**	.732**	.732**	1	.822**	1.000**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003
PR.9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.822**	.663**	.663**	.871**	.871**	1.000**	1.000**	.822**	1	.822**	.822**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.530**	.791**
PR.10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.11	Pearson Correlation	1.000**	.822**	.822**	.732**	.732**	.822**	.822**	1.000**	.822**	1	1.000**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.679**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003
PR.12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
PR.13	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.14	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
PR.15	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
PR.16	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.17	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
PR.18	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
PR.19	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR.20	Pearson Correlation	.679**	.530**	.530**	.449*	.449*	.530**	.530**	.679**	.530**	.679**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	.013	.013	.003	.003	.003	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
PR	N	30	30	30	30	30	30	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).

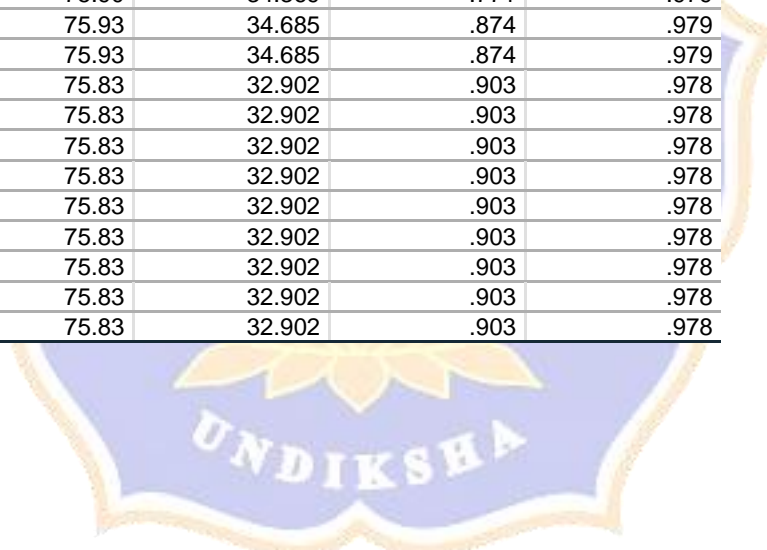
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.980	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR.1	75.93	34.685	.874	.979
PR.2	75.90	34.438	.751	.979
PR.3	75.90	34.438	.751	.979
PR.4	75.87	34.120	.715	.980
PR.5	75.87	34.120	.715	.980
PR.6	75.90	34.369	.771	.979
PR.7	75.90	34.369	.771	.979
PR.8	75.93	34.685	.874	.979
PR.9	75.90	34.369	.771	.979
PR.10	75.93	34.685	.874	.979
PR.11	75.93	34.685	.874	.979
PR.12	75.83	32.902	.903	.978
PR.13	75.83	32.902	.903	.978
PR.14	75.83	32.902	.903	.978
PR.15	75.83	32.902	.903	.978
PR.16	75.83	32.902	.903	.978
PR.17	75.83	32.902	.903	.978
PR.18	75.83	32.902	.903	.978
PR.19	75.83	32.902	.903	.978
PR.20	75.83	32.902	.903	.978



Lampiran 6: Validitas dan Reliabilitas Instrumen pada Variabel Produk

**Correlations**

		PD.1	PD.2	PD.3	PD.4	PD.5	PD
PD.1	Pearson Correlation	1	.799**	.669**	.252	.252	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.179	.179	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PD.2	Pearson Correlation	.799**	1	.898**	.512**	.512**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PD.3	Pearson Correlation	.669**	.898**	1	.571**	.571**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PD.4	Pearson Correlation	.252	.512**	.571**	1	1.000**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.179	.004	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PD.5	Pearson Correlation	.252	.512**	.571**	1.000**	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.179	.004	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
PD	Pearson Correlation	.758**	.922**	.908**	.767**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD.1	15.83	1.523	.596	.888
PD.2	15.83	1.316	.859	.817
PD.3	15.87	1.430	.848	.823

PD.4	15.83	1.661	.655	.869
PD.5	15.83	1.661	.655	.869

Lampiran 7: Data Hasil Analisis Variabel Konteks

Responden	Z	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
1	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
2	40	43,43	-3,43	3,50	-0,98	40,21	-
3	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
4	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
5	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
6	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
7	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
8	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
9	47	43,43	3,57	3,50	1,02	60,20	+
10	43	43,43	-0,43	3,50	-0,12	48,78	+
11	46	43,43	2,57	3,50	0,73	57,34	+
12	45	43,43	1,57	3,50	0,45	54,49	+
13	45	43,43	1,57	3,50	0,45	54,49	+
14	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
15	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
16	45	43,43	1,57	3,50	0,45	54,49	+
17	50	43,43	6,57	3,50	1,88	68,76	+
18	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
19	47	43,43	3,57	3,50	1,02	60,20	+
20	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
21	49	43,43	5,57	3,50	1,59	65,90	+
22	50	43,43	6,57	3,50	1,88	68,76	+
23	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
24	49	43,43	5,57	3,50	1,59	65,90	+
25	47	43,43	3,57	3,50	1,02	60,20	+
26	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
27	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
28	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
29	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
30	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+

Responden	Z	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
31	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
32	42	43,43	-1,43	3,50	-0,41	45,92	-
33	42	43,43	-1,43	3,50	-0,41	45,92	-
34	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
35	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
36	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
37	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
38	40	43,43	-3,43	3,50	-0,98	40,21	-
39	38	43,43	-5,43	3,50	-1,55	34,50	-
40	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
41	42	43,43	-1,43	3,50	-0,41	45,92	-
42	49	43,43	5,57	3,50	1,59	65,90	+
43	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
44	40	43,43	-3,43	3,50	-0,98	40,21	-
45	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
46	40	43,43	-3,43	3,50	-0,98	40,21	-
47	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
48	44	43,43	0,57	3,50	0,16	51,63	+
49	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
50	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
51	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
52	39	43,43	-4,43	3,50	-1,26	37,36	-
53	40	43,43	-3,43	3,50	-0,98	40,21	-
54	41	43,43	-2,43	3,50	-0,69	43,07	-
55	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
56	48	43,43	4,57	3,50	1,31	63,05	+
Jumlah						+	31
Hasil						-	25
Hasil						+	Positif

Lampiran 8: Data Hasil Analisis Variabel Input

Responden	Z	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
1	46	48,63	-2,63	4,16	-0,63	43,68	-
2	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
3	43	48,63	-5,63	4,16	-1,35	36,46	-
4	43	48,63	-5,63	4,16	-1,35	36,46	-
5	43	48,63	-5,63	4,16	-1,35	36,46	-
6	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
7	50	48,63	1,37	4,16	0,33	53,29	+
8	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
9	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
10	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
11	42	48,63	-6,63	4,16	-1,59	34,06	-
12	46	48,63	-2,63	4,16	-0,63	43,68	-
13	50	48,63	1,37	4,16	0,33	53,29	+
14	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
15	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
16	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
17	58	48,63	9,37	4,16	2,25	72,53	+
18	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
19	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
20	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
21	55	48,63	6,37	4,16	1,53	65,32	+
22	58	48,63	9,37	4,16	2,25	72,53	+
23	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
24	53	48,63	4,37	4,16	1,05	60,51	+
25	55	48,63	6,37	4,16	1,53	65,32	+
26	51	48,63	2,37	4,16	0,57	55,70	+
27	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
28	48	48,63	-0,63	4,16	-0,15	48,49	+
29	46	48,63	-2,63	4,16	-0,63	43,68	-
30	40	48,63	-8,63	4,16	-2,08	29,25	-
31	51	48,63	2,37	4,16	0,57	55,70	+

Responden	Z	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
32	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
33	50	48,63	1,37	4,16	0,33	53,29	+
34	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
35	55	48,63	6,37	4,16	1,53	65,32	+
36	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
37	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
38	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
39	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
40	48	48,63	-0,63	4,16	-0,15	48,49	-
41	49	48,63	0,37	4,16	0,09	50,89	+
42	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
43	45	48,63	-3,63	4,16	-0,87	41,27	-
44	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
45	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
46	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
47	46	48,63	-2,63	4,16	-0,63	43,68	-
48	50	48,63	1,37	4,16	0,33	53,29	+
49	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
50	56	48,63	7,37	4,16	1,77	67,72	+
51	42	48,63	-6,63	4,16	-1,59	34,06	-
52	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
53	47	48,63	-1,63	4,16	-0,39	46,08	-
54	44	48,63	-4,63	4,16	-1,11	38,87	-
55	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
56	52	48,63	3,37	4,16	0,81	58,10	+
Jumlah						+	31
Hasil						-	25
Hasil						+	Positif

Lampiran 9: Data Hasil Analisis Variabel Proses

<b>Responden</b>	<b>Z</b>	<b>M</b>	<b>Z-M</b>	<b>SD</b>	<b>Skor Z</b>	<b>Skor T</b>	<b>Arah T</b>
1	73	81,30	-8,30	5,50	-1,51	34,92	-
2	70	81,30	-11,30	5,50	-2,05	29,47	-
3	71	81,30	-10,30	5,50	-1,87	31,28	-
4	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
5	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
6	71	81,30	-10,30	5,50	-1,87	31,28	-
7	83	81,30	1,70	5,50	0,31	53,09	+
8	75	81,30	-6,30	5,50	-1,14	38,55	-
9	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
10	79	81,30	-2,30	5,50	-0,42	45,82	-
11	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
12	70	81,30	-11,30	5,50	-2,05	29,47	-
13	77	81,30	-4,30	5,50	-0,78	42,19	-
14	73	81,30	-8,30	5,50	-1,51	34,92	-
15	71	81,30	-10,30	5,50	-1,87	31,28	-
16	75	81,30	-6,30	5,50	-1,14	38,55	-
17	86	81,30	4,70	5,50	0,85	58,54	+
18	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
19	83	81,30	1,70	5,50	0,31	53,09	+
20	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
21	83	81,30	1,70	5,50	0,31	53,09	+
22	82	81,30	0,70	5,50	0,13	51,27	+
23	75	81,30	-6,30	5,50	-1,14	38,55	-
24	86	81,30	4,70	5,50	0,85	58,54	+
25	83	81,30	1,70	5,50	0,31	53,09	+
26	83	81,30	1,70	5,50	0,31	53,09	+
27	77	81,30	-4,30	5,50	-0,78	42,19	-
28	78	81,30	-3,30	5,50	-0,60	44,00	-
29	91	81,30	9,70	5,50	1,76	67,63	+
30	78	81,30	-3,30	5,50	-0,60	44,00	-
31	88	81,30	6,70	5,50	1,22	62,18	+

<b>Responden</b>	<b>Z</b>	<b>M</b>	<b>Z-M</b>	<b>SD</b>	<b>Skor Z</b>	<b>Skor T</b>	<b>Arah T</b>
32	74	81,30	-7,30	5,50	-1,33	36,73	-
33	77	81,30	-4,30	5,50	-0,78	42,19	-
34	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
35	86	81,30	4,70	5,50	0,85	58,54	+
36	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
37	74	81,30	-7,30	5,50	-1,33	36,73	-
38	74	81,30	-7,30	5,50	-1,33	36,73	-
39	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
40	71	81,30	-10,30	5,50	-1,87	31,28	-
41	77	81,30	-4,30	5,50	-0,78	42,19	-
42	81	81,30	-0,30	5,50	-0,05	49,45	-
43	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
44	74	81,30	-7,30	5,50	-1,33	36,73	-
45	79	81,30	-2,30	5,50	-0,42	45,82	-
46	74	81,30	-7,30	5,50	-1,33	36,73	-
47	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
48	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
49	72	81,30	-9,30	5,50	-1,69	33,10	-
50	80	81,30	-1,30	5,50	-0,24	47,64	-
51	75	81,30	-6,30	5,50	-1,14	38,55	-
52	73	81,30	-8,30	5,50	-1,51	34,92	-
53	76	81,30	-5,30	5,50	-0,96	40,37	-
54	79	81,30	-2,30	5,50	-0,42	45,82	-
55	79	81,30	-2,30	5,50	-0,42	45,82	-
56	79	81,30	-2,30	5,50	-0,42	45,82	-
Jumlah						+	11
						-	45
Hasil						-	Negatif

Lampiran 10: Data Hasil Analisis Variabel Produk

Responden	Total	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
1	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
2	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
3	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
4	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
5	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
6	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
7	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
8	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
9	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
10	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
11	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
12	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
13	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
14	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
15	17	21,13	-4,13	2,62	-1,58	34,21	-
16	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
17	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
18	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
19	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
20	18	21,13	-3,13	2,62	-1,20	38,03	-
21	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
22	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
23	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
24	23	21,13	1,87	2,62	0,72	57,15	+
25	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
26	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
27	23	21,13	1,87	2,62	0,72	57,15	+
28	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
29	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
30	20	21,13	-1,13	2,62	-0,43	45,68	-
31	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-

Responden	Total	M	Z-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah T
32	23	21,13	1,87	2,62	0,72	57,15	+
33	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
34	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
35	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
36	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
37	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
38	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
39	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
40	20	21,13	-1,13	2,62	-0,43	45,68	-
41	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
42	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
43	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
44	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	-
45	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
46	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
47	24	21,13	2,87	2,62	1,10	60,98	+
48	23	21,13	1,87	2,62	0,72	57,15	+
49	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
50	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
51	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
52	22	21,13	0,87	2,62	0,33	53,33	+
53	21	21,13	-0,13	2,62	-0,05	49,50	+
54	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
55	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
56	25	21,13	3,87	2,62	1,48	64,80	+
Jumlah						+	39
Hasil						-	17
						+	Positif

Lampiran 11: Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

**Statistics**

	Konteks	Input	Proses	Produk
N	Valid	56	56	56
	Missing	0	0	0
Mean	46.98	50.65	76.88	22.45
Std. Error of Mean	.468	.556	.735	.349
Median	44.50	50.00	81.00	20.50
Mode	41	52	76	20
Std. Deviation	3.503	4.159	5.503	2.615
Variance	12.272	17.293	30.288	6.839
Skewness	.639	.218	.637	.004
Std. Error of Skewness	.319	.319	.319	.319
Kurtosis	-.916	-.414	-1.010	-.240
Std. Error of Kurtosis	.628	.628	.628	.628
Range	12	18	20	11
Minimum	38	40	71	17
Maximum	50	58	91	25
Sum	2389	2728	4303	1257

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K.1	56	4	5	4.54	.503
K.2	56	4	5	4.32	.471
K.3	56	3	5	4.25	.513
K.4	56	3	5	4.25	.477
K.5	56	3	5	4.37	.524
K.6	56	3	5	4.54	.538
K.7	56	4	5	4.30	.464
K.8	56	2	5	4.30	.601
K.9	56	3	5	4.25	.720
K.10	56	2	5	3.86	.819
K	56	38	50	46.98	3.503

<u>Valid N (listwise)</u>	56			
---------------------------	----	--	--	--

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
I.1	56	2	5	3.82	.575
I.2	56	2	5	4.02	.556
I.3	56	3	5	4.21	.624
I.4	54	3	5	4.15	.627
I.5	56	2	6	4.14	.749
I.6	55	3	5	4.13	.640
I.7	56	3	5	4.05	.483
I.8	56	3	5	4.02	.404
I.9	56	3	5	3.87	.574
I.10	56	3	5	4.05	.724
I.11	56	3	5	4.16	.458
I.12	56	3	5	4.21	.624
I	56	40	58	50.65	4.159
<u>Valid N (listwise)</u>	56				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PR.1	56	2	5	3.93	.892
PR.2	56	3	5	4.25	.513
PR.3	56	3	5	4.18	.471
PR.4	56	3	5	4.32	.543
PR.5	56	3	5	4.43	.535
PR.6	56	4	5	4.41	.496
PR.7	56	3	5	4.45	.537
PR.8	56	3	5	4.32	.575
PR.9	56	3	5	4.29	.494
PR.10	56	3	5	4.21	.456
PR.11	56	3	5	4.21	.456
PR.12	55	3	5	4.22	.534
PR.13	56	3	5	4.29	.624
PR.14	56	3	5	4.07	.420
PR.15	56	3	5	4.13	.541

PR.16	56	3	5	4.27	.522
PR.17	56	4	5	4.38	.489
PR.18	56	1	2	1.71	.456
PR.19	56	1	5	3.07	1.189
PR.20	56	4	5	4.25	.437
PR	56	71	91	76.88	4303
Valid N (listwise)	56				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PD.1	56	2	5	3.93	.892
PD.2	56	3	5	4.45	.537
PD.3	56	3	5	4.46	.538
PD.4	56	2	5	3.93	.892
PD.5	56	3	5	4.36	.520
PD	56	17	25	22.45	2.615
Valid N (listwise)	56				

### K.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	26	46.4	46.4
Valid	5	30	53.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

### K.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	38	67.9	67.9
Valid	5	18	32.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

### K.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	2	3.6	3.6
Valid	4	38	67.9	71.4
	5	16	28.6	100.0

Total	56	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**K.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	40	71.4	71.4
	5	15	26.8	26.8
	Total	56	100.0	100.0

**K.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	33	58.9	58.9
	5	22	39.3	39.3
	Total	56	100.0	100.0

**K.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	24	42.9	42.9
	5	31	55.4	55.4
	Total	56	100.0	100.0

**K.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	39	69.6	69.6
	5	17	30.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0

**K.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	2	1	1.8	1.8	1.8
	3	1	1.8	1.8	3.6
Valid	4	34	60.7	60.7	64.3
	5	20	35.7	35.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**K.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	9	16.1	16.1
Valid	4	24	42.9	58.9
	5	23	41.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0

**K.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	6	10.7	10.7
Valid	3	5	8.9	19.6
	4	36	64.3	83.9
	5	9	16.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0

**K**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	38	1	1.8	1.8
Valid	39	3	5.4	7.2
	40	2	3.6	3.6
	41	2	3.6	3.6
	42	5	8.9	8.9
	43	3	5.4	5.4
Valid	44	5	8.9	8.9
	45	5	8.9	8.9
	46	11	19.6	19.6
	47	8	14.3	14.3
	48	6	10.7	10.7
				91.1

49	3	5.4	5.4	96.4
50	2	3.6	3.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

**I.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.8	1.8
	3	12	21.4	21.4
	4	39	69.6	69.6
	5	4	7.1	7.1
	Total	56	100.0	100.0

**I.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.8	1.8
	3	5	8.9	8.9
	4	42	75.0	75.0
	5	8	14.3	14.3
	Total	56	100.0	100.0

**I.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	10.7	10.7
	4	32	57.1	57.1
	5	18	32.1	32.1
	Total	56	100.0	100.0

**I.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	12.5	13.0
	4	34	57.1	59.3
	5	15	26.8	27.8
	Total	56	96.4	100.0

Total	56	100.0		
-------	----	-------	--	--

**I.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3.6	3.6	3.6
	3	7.1	7.1	10.7
	4	64.3	64.3	75.0
	5	21.4	21.4	96.4
	6	3.6	3.6	100.0
	Total	100.0	100.0	

**I.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14.3	14.5	14.5
	4	57.1	58.2	72.7
	5	28.6	27.3	100.0
	Total	98.2	100.0	
	Total	100.0		

**I.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8.9	8.9	8.9
	4	76.8	76.8	85.7
	5	14.3	14.3	100.0
	Total	100.0	100.0	

**I.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7.1	7.1	7.1
	4	83.9	83.9	91.1
	5	8.9	8.9	100.0

Total	56	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**I.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	23.2	23.2
	4	37	66.1	89.3
	5	6	10.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

**I.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	23.2	23.2
	4	27	48.2	71.4
	5	16	28.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

**I.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.6	3.6
	4	43	76.8	76.8
	5	11	19.6	19.6
Total	56	100.0	100.0	

**I.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	10.7	10.7
	4	32	57.1	67.9
	5	18	32.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	1.8	1.8
	42	2	3.6	3.6
	43	3	5.4	5.4
	44	4	7.1	7.1
	45	1	1.8	1.8
	46	2	3.6	3.6
	47	3	5.4	5.4
	48	5	8.9	8.9
	49	4	7.1	7.1
	50	4	7.1	7.1
	51	4	7.1	7.1
	52	10	17.9	17.9
	53	4	7.1	7.1
	55	3	5.4	5.4
	56	4	7.1	7.1
	58	2	3.6	3.6
Total		56	100.0	100.0

**PR.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.6	3.6
	3	18	32.1	32.1
	4	18	32.1	32.1
	5	18	32.1	100.0
Total		56	100.0	100.0

**PR.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.6	3.6
	4	38	67.9	67.9
	5	16	28.6	100.0

Total	56	100.0	100.0	
<b>PR.3</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.6	3.6
	4	42	75.0	75.0
	5	12	21.4	21.4
	Total	56	100.0	100.0

<b>PR.4</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.6	3.6
	4	34	60.7	60.7
	5	20	35.7	35.7
	Total	56	100.0	100.0

<b>PR.5</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	30	53.6	53.6
	5	25	44.6	44.6
	Total	56	100.0	100.0

<b>PR.6</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	33	58.9	58.9
	5	23	41.1	41.1
	Total	56	100.0	100.0

<b>PR.7</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	29	51.8	53.6

5	26	46.4	46.4	100.0
Total	56	100.0	100.0	

**PR.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5.4	5.4	5.4
	4	57.1	57.1	62.5
	5	37.5	37.5	100.0
	Total	100.0	100.0	

**PR.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1.8	1.8	1.8
	4	67.9	67.9	69.6
	5	30.4	30.4	100.0
	Total	100.0	100.0	

**PR.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1.8	1.8	1.8
	4	75.0	75.0	76.8
	5	23.2	23.2	100.0
	Total	100.0	100.0	

**PR.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1.8	1.8	1.8
	4	75.0	75.0	76.8
	5	23.2	23.2	100.0
	Total	100.0	100.0	

**PR.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5.4	5.5

	4	37	66.1	67.3	72.7
	5	15	26.8	27.3	100.0
	Total	55	98.2	100.0	
Missing	System	1	1.8		
	Total	56	100.0		

**PR.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.9	8.9	8.9
	4	30	53.6	53.6	62.5
	5	21	37.5	37.5	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5.4	5.4	5.4
	4	46	82.1	82.1	87.5
	5	7	12.5	12.5	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.9	8.9	8.9
	4	39	69.6	69.6	78.6
	5	12	21.4	21.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.6	3.6	3.6
	4	37	66.1	66.1	69.6
	5	17	30.4	30.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	35	62.5	62.5	62.5
	5	21	37.5	37.5	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	28.6	28.6	28.6
	2	40	71.4	71.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR.19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.6	3.6	3.6
	2	25	44.6	44.6	48.2
	3	2	3.6	3.6	51.8
	4	21	37.5	37.5	89.3
	5	6	10.7	10.7	100.0
Total		56	100.0	100.0	

**PR.20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	42	75.0	75.0	75.0
	5	14	25.0	25.0	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

**PR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71	8	14.3	14.3	14.3
	73	8	14.3	14.3	28.6
	75	9	16.1	16.1	44.7

76	7	12.5	12.5	57.2
77	3	5.4	5.4	62.6
78	4	7.1	7.1	69.7
79	4	7.1	7.1	76.8
80	1	1.8	1.8	78.6
81	2	3.6	3.6	82.2
83	2	3.6	3.6	85.8
85	3	5.4	5.4	91.2
86	1	1.8	1.8	93
87	1	1.8	1.8	94.8
88	2	3.6	3.6	98,4
91	1	1.8	1.8	100
Total	56	100.0	100.0	

**PD.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3.6	3.6	3.6
	3	32.1	32.1	35.7
	4	32.1	32.1	67.9
	5	32.1	32.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

**PD.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	29	51.8	53.6
	5	26	46.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0

**PD.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	28	50.0	50.0
	5	27	48.2	48.2
	Total	56	100.0	100.0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.6	3.6
	3	18	32.1	32.1
	4	18	32.1	67.9
	5	18	32.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8
	4	34	60.7	60.7
	5	21	37.5	37.5
	Total	56	100.0	100.0

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	1.8	1.8
	18	1	1.8	3.6
	20	8	14.3	14.3
	21	8	14.3	32.2
	22	8	14.3	46.5
	23	12	21.4	67.9
	24	10	17.8	85.7
	25	8	14.3	100.0
	Total	56	100.0	100.0

Lampiran 12: Foto Dokumentasi Pengambilan Data

1. Dokumentasi di SMK Negeri 3 Denpasar



Foto: Wawancara dengan Kepala SMK Negeri 3 Denpasar



Foto: Beberapa Guru Produktif Mengisi Kuisioner

## 2. Dokumentasi di SMK Negeri 4 Denpasar



Foto: Wawancara dengan Kepala SMK Negeri 4 Denpasar

### 3. Dokumentasi di SMK Negeri 5 Denpasar



Foto: Wawancara dengan Kelapa SMK Negeri 5 Denpasar



Foto: Beberapa Guru Produktif Mengisi Kuisioner di SMK Negeri 5 Denpasar

Lampiran 13: Surat Ijin Melaksanakan Penelitian



**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](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Singaraja, 19 Oktober 2022

Nomor : 3506/UN48.14/KM/2022  
Hal : Mohon Ijin Observasi Awal  
Yth. :

di Buleleng

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

Nama	:	I Gede Sudiarta
NIM	:	2129031002
Semester	:	3 (Tiga)
Program Studi	:	Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis	:	Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri Pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar

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,

Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd.  
NIP 19850705 201012 1 007

Pembimbing I,

Dr. I Gusti Ketut Arya Sunu, M.Pd.  
NIP. 19611004 198702 1 001





**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](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Singaraja, 19 Oktober 2022

Nomor : 3506/UN48.14/KM/2022

Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**

Yth. :

di Singaraja

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

Nama	: I Gede Sudiarta
NIM	: 2129031002
Semester	: 3 (Tiga)
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis	: Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri Pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar

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

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

Menyetujui,

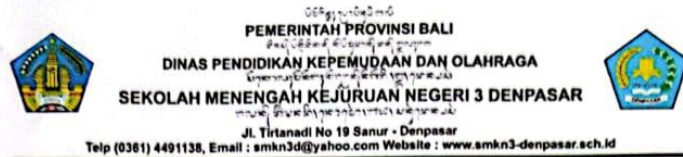
Pembimbing II,

Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd.  
NIP 19850705 201012 1 007

Pembimbing I,

Dr. I Gusti Ketut Arya Sunu, M.Pd.  
NIP. 19611004 198702 1 001





### SURAT KETERANGAN

No. B.31.070/3829/SMKN 3 DENPASAR/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a	:	Drs.Anak Agung Bagus Wijaya Putra,M.Pd
NIP	:	19651205 199303 1 014
Jabatan	:	Kepala SMK Negeri 3 Denpasar

Menerangkan bahwa mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :

N a m a	:	I Gede Sudiarta
NIM	:	2129031002
Program Studi	:	Administrasi Pendidikan (S2)

Telah melaksanakan pengambilan data di SMKN 3 Denpasar dalam rangka Penilaian Tesis dari tanggal 22 oktober 2022 sampai dengan 1 Desember 2022 dengan Judul Tesis "Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri Pada Pusat Keunggulan di Kota Denpasar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimanamestinya.

Denpasar, 8 Desember 2022



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik  
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE



Nomor : B.31.800/3209/SMKN 3 DENPASAR/DIKPORA  
Hal : Balasan Permohonan Ijin Pengambilan Data

Kepada  
Yth. Universitas Pendidikan Ganesha  
di-  
Tempat

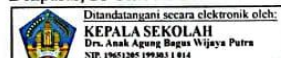
Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 3506/UN48.14/KM/2022  
Tanggal : 19 Oktober 2022 tentang Permohonan Ijin Pengambilan Data, kami siap menerima  
Permohonan Ijin Pengembalian Data untuk Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan  
Ganesha, di SMK Negeri 3 Denpasar pada :

Nama	: I Gede Sudarta
Tanggal	: 22 Oktober s.d 1 Desember 2022
Judul	: Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri Pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar

Demikian surat balasan ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapan terimakasih

Denpasar, 21 Oktober 2022



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik  
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE



Denpasar, 1 Desember 2022

Nomor : B.31.070/3557/SMKN4DPS/DIKPORA

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Obserpasi Awal

Kepada  
 Yth : Dekan Universitas Pendidikan Ganesha  
 di -  
 Denpasar

Dengan Hormat

Menindak lanjuti surat Bapak/Ibu Nomor : 3506/UN48.14/KM/2022, Tanggal 19 Oktober 2022, perihal seperti tersebut diatas. Bersama ini kami sampaikan bahwa Oberpasi Awal yang dilakukan oleh :

Nama	: I Gede Sudiarta
NIM	: 2129031002
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)

Dapat kami penuhi untuk melakukan Obserpasi Awal di SMK Negeri 4 Denpasar.  
 Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik

menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Denpasar, 1 Desember 2022

Nomor : B.31.070/3558/SMKN4DPS/DIKPORA

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data

Kepada

Yth : Dekan Universitas Pendidikan Ganesha

di -

Denpasar

Dengan Hormat

Menindak lanjuti surat Bapak/Ibu Nomor : 3506/UN48.14/KM/2022, Tanggal 19 Oktober 2022, perihal seperti tersebut diatas. Bersama ini kami sampaikan bahwa Pengambilan Data yang dilakukan oleh :

Nama	: I Gede Sudiarta
NIM	: 2129031002
Program Studi	: Administrasi Pendidikan (S2)

Dapat kami penuhi untuk Pengambilan Data di SMK Negeri 4 Denpasar.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatiamnya kami ucapan terima kasih.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik

menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



Bali, 1 Nopember 2022

Nomor : B.31.421.5/3143/SMK N 5 DENPASAR/DIKPORA

Lamp. : -

Perihal: Ijin Observasi Awal dan Pengambilan Data

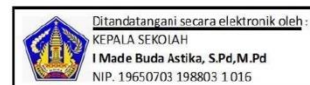
Kepada :  
 Yth. Rektor Universitas Pendidikan  
 Ganesha Pascasarjana  
 di –  
 tempat

Sesuai dengan surat Rektor Universitas Pendidikan Ganesha Pascasarjana nomor 3506/UN48.14/KM/2022 tanggal 19 Oktober 2022, Perihal Mohon Ijin Observasi Awal dan Pengambilan Data, maka kami dapat menerima mahasiswa :

No	Nama	Program Studi	NIM
1	I Gede Sudiarta, S.Pd	Administrasi Pendidikan (S2)	2129031002

Untuk melaksanakan Observasi Awal dan Pengambilan data dalam Program Penelitian di SMK Negeri 5 Denpasar selama bulan Nopember 2022 mengenai "Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri Pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar".

Demikian dapat disampaikan dan terimakasih



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik  
 menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE

## RIWAYAT HIDUP



I Gede Sudiarta lahir di Pejeng Kelod pada tanggal 29 Maret 1986. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Merjana dan Ibu Ni Wayan Muklu. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Kelusu, Pejeng Kelod, Tampaksiring, Gianyar, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Pejeng Kelod dan lulus pada tahun 1998. Kemudian penulis melanjutkan di SLTP Negeri 2 Gianyar dan lulus pada tahun 2021. Pada tahun 2004, penulis lulus dari SMK Negeri 5 Denpasar dan pada tahun 2009 penulis lulus S1 Program Studi Pendidikan Tata Boga di Universitas Negeri Malang. Kemudian melanjutkan S2 Program Studi Administrasi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada bulan Januari Tahun 2023, penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Pelaksanaan Program Magang Guru Produktif Bersertifikat Industri pada SMK Pusat Keunggulan di Kota Denpasar” serta berhasil menyelesaikan pendidikan di Program Magister Administrasi Pendidikan selama 1 Tahun 6 Bulan dengan IPK 4.00 Predikat Puji.

