

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INTRUMEN PENELITIAN EVALUASI PROGRAM LAYANAN PERCEPATAN PROFESOR DAN LEKTOR KEPALA SECARA HOLISTIK INTEGRATIF DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Petunjuk:

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan tentang pelaksanaan Program Layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala di Universitas Pendidikan Ganesha. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Bapak/Ibu dimohon memilih jawaban dari setiap pernyataan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah: SS = Sangat Setuju;
S = Setuju;
CS = Cukup Setuju;
KS = Kurang Setuju; TS = Tidak Setuju;
4. Respons yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu. Atas partisipasi Bapak/Ibu, peneliti mengucapkan terima kasih

| VARIABEL | NO | PERNYATAAN | PILIHAN JAWABAN | | | | |
|----------------|----|---|-----------------|---|----|----|----|
| | | | SS | S | CS | KS | TS |
| <i>CONTEXT</i> | 1 | Pelaksanaan percepatan Profesor dan Lektor Kepala sesuai dengan kebijakan pimpinan | | | | | |
| | 2 | Pelaksanaan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala memiliki landasan hukum yang jelas | | | | | |
| | 3 | Pelaksanaan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sesuai dengan landasan hukum yang berlaku | | | | | |
| | 4 | Pelaksanaan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala memiliki visi yang jelas | | | | | |

| VARIABEL | NO | PERNYATAAN | PILIHAN JAWABAN | | | | |
|--------------|----|--|-----------------|---|----|----|----|
| | | | SS | S | CS | KS | TS |
| | 5 | Pelaksanaan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala memiliki misi yang jelas | | | | | |
| | 6 | Pelaksanaan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala memiliki tujuan yang jelas | | | | | |
| | 7 | Tim Percepatan Profesor dan Lektor Kepala memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan bidangnya | | | | | |
| | 8 | Tim Percepatan Profesor dan Lektor Kepala merupakan tenaga ahli yang berkompeten | | | | | |
| <i>INPUT</i> | 9 | Struktur organisasi Tim Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah jelas | | | | | |
| | 10 | Struktur organisasi Tim Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah disosialisasikan dengan baik | | | | | |
| | 11 | Kesiapan Tim dalam pelaksanaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah baik | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 12 | Tim memiliki kompetensi yang baik dalam layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| 13 | Kesiapan dosen dalam pemanfaatan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah baik | | | | | |
| 14 | Dosen memiliki respon yang baik dalam memanfaatkan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| 15 | Tim dalam melaksanakan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah baik | | | | | |
| 16 | Program layanan yang dilakukan oleh Tim Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah sesuai dengan kebutuhan dosen | | | | | |
| 17 | Pendanaan dari pelaksanaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah memadai | | | | | |
| 18 | Fasilitas penunjang layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah baik | | | | | |

| VARIABEL | NO | PERNYATAAN | PILIHAN JAWABAN | | | | |
|----------------|----|--|-----------------|---|----|----|----|
| | | | SS | S | CS | KS | TS |
| <i>PROCESS</i> | 19 | Pelaksanaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah memiliki pedoman yang jelas | | | | | |
| | 20 | Program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sudah disosialisasikan dengan baik | | | | | |
| | 21 | Tim dan dosen sudah memahami pemanfaatan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala dengan baik | | | | | |
| | 22 | Langkah-langkah penggunaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat mudah | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 23 | Penggunaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat mempermudah dosen | | | | | |
| 24 | Dosen diberikan sosialisasi dalam pemanfaatan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| 25 | Program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat mudah diikuti oleh dosen | | | | | |
| 26 | Waktu yang dibutuhkan dalam layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala tidak terlalu lama | | | | | |
| 27 | Respon dari layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat baik, sehingga proses kenaikan jabatan fungsional dosen dapat dipercepat | | | | | |
| 28 | Penggunaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat efisien, sehingga tepat digunakan | | | | | |

| VARIABEL | NO | PERNYATAAN | PILIHAN JAWABAN | | | | |
|----------|----|---|-----------------|---|----|----|----|
| | | | SS | S | CS | KS | TS |
| | 29 | Penggunaan layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat efektif | | | | | |
| | 30 | Program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala tidak rumit | | | | | |
| | 31 | Program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat efektif dilaksanakan | | | | | |
| | 32 | Dosen merasa puas dengan program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| | 33 | Dosen sangat terbantu dengan adanya program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| | 34 | Pemenuhan persyaratan kenaikan jabatan fungsional dosen dapat dipahami dengan baik dengan adanya layanan Percepatan | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|--|--|--|--|
| PRODUCT | | Profesor dan Lektor Kepala | | | | | |
| | 35 | Kualitas program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat baik | | | | | |
| | 36 | Keberlanjutan program layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala sangat diharapkan oleh Dosen | | | | | |



Lampiran 2. Data Responden

| Nama Lengkap | Jenis Kelamin | Usia | Pendidikan Terakhir | Jabatan Fungsional |
|--|----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| Prof. Dr. I Gede Sudirtha, M.Pd | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| I Ketut Suidiana | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Ketut Agustini | Perempuan | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Prof. Dr. Ida Bagus Made Astawa, M.Si. | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| I Putu Wisna Ariawan | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| I Made Citra Wibawa | Laki-laki | 36 - 40 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| P. Wayan Arta Suyasa, S.Pd, M.Pd | Laki-laki | 31 - 35 Tahun | Magister (S2) | Lektor Kepala |
| Dr Luh Putu Sendratari, M.Hum | Perempuan | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Luh Putu Tuti ariani | Perempuan | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Desak Nyoman Sri Werastuti | Perempuan | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Dr. I Nengah Suarmanayasa, S.E.,M.Si | Laki-laki | 36 - 40 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Dr. I Kadek Suartama, S.Pd., M.Pd. | Laki-laki | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Ni Kadek Sinarwati | Perempuan | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Dewa Putu Ramendra | Laki-laki | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| I Gede Astawan | Laki-laki | 36 - 40 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Prof. Dr. I Dewa Ketut sastrawidana, S.Si., M.Si | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Ni Luh Putu Sri Adnyani | Perempuan | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Putu Nanci Riastini | Perempuan | 36 - 40 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| Prof. Dr. Gede Adi Yuniarta, SE., M.Si., Ak. | Laki-laki | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| I Gusti Ngurah Pujawan | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |
| Luh Putu Sri Ariyani | Perempuan | 41 - 45 Tahun | Doktor (S3) | Lektor Kepala |
| I Putu Sriartha | Laki-laki | Diatas 46 Tahun | Doktor (S3) | Profesor |

Lampiran 3. Validitas dan Reliabilitas Variabel *Context*

| Responden | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | Z |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 36 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 37 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 36 |
| 15 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 33 |
| 16 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|----|
| 22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 34 |
| | | | | | | | Jumlah | 825 | |
| | | | | | | | Rata-rata | 37,5 | |
| k | 8 | | | | | | | | |
| SDtot2 | 6,64 | | | | | | | | |
| SDt2 | 0,09 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,12 | 0,35 | 0,26 | |
| Sigma SDt2 | 1,73 | | | | | | | | |
| r11 | 0,85 | | | | | | | | |
| klasifikasi | sangat tinggi | | | | | | | | |
| Rxy | 0,38 | 0,83 | 0,83 | 0,81 | 0,81 | 0,55 | 0,59 | 0,73 | |
| rtabel | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | |
| status | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | |

Lampiran 4. Validitas dan Reliabilitas Variabel *Input*

| Responden | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 | i9 | i10 | i11 | Z |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 50 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 54 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 47 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 53 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 49 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 53 |

Lampiran 5. Validitas dan Reliabilitas Variabel *Process*

| Responden | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | Z |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 |
| 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 55 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 55 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 57 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 |
| 13 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 56 |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 |
| 18 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 |
| 20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 58 |
| 21 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|----|
| 22 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 39 |
| | | | | | | | | | | | Jumlah | 1186 | |
| | | | | | | | | | | | Rata-rata | 53,91 | |
| k | 12 | | | | | | | | | | | | |
| SDtot2 | 41,71 | | | | | | | | | | | | |
| SDt2 | 0,63 | 0,45 | 0,44 | 0,34 | 0,63 | 0,35 | 0,56 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,54 | 0,24 | |
| Sigma SDt2 | 5,26 | | | | | | | | | | | | |
| r11 | 0,95 | | | | | | | | | | | | |
| klasifikasi | sangat tinggi | | | | | | | | | | | | |
| Rxy | 0,72 | 0,89 | 0,86 | 0,76 | 0,87 | 0,81 | 0,84 | 0,79 | 0,80 | 0,88 | 0,85 | 0,75 | |
| rtabel | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | |
| status | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | |

Lampiran 6. Validitas dan Reliabilitas Variabel *Product*

| Responden | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | Z |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------|-------|-----------|-------|----|
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 14 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 15 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 20 |
| | | | | Jumlah | 509 | |
| | | | | Rata-rata | 23,14 | |
| k | 5 | | | | | |
| SDtot2 | 6,89 | | | | | |
| SDt2 | 0,34 | 0,23 | 0,35 | 0,45 | 0,30 | |
| Sigma SDt2 | 1,67 | | | | | |
| r11 | 0,95 | | | | | |
| klasifikasi | sangat tinggi | | | | | |
| Rxy | 0,97 | 0,87 | 0,89 | 0,93 | 0,88 | |
| rtabel | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | |
| status | valid | valid | valid | valid | valid | |

Lampiran 7. Data Hasil Analisis Variabel *Context*

| Responden | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | Z | M | Z-M | SD | SkorZ | SkorT | ArahT |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 36 | 37,5 | -1,5 | 2,58 | -0,58 | 44,2 | - |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 | 37,5 | 1,5 | 2,58 | 0,58 | 55,8 | + |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 | 37,5 | 0,5 | 2,58 | 0,19 | 51,9 | + |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 | 37,5 | 1,5 | 2,58 | 0,58 | 55,8 | + |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 | 37,5 | -0,5 | 2,58 | -0,19 | 48,1 | - |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 37 | 37,5 | -0,5 | 2,58 | -0,19 | 48,1 | - |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 | 37,5 | 0,5 | 2,58 | 0,19 | 51,9 | + |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 37,5 | -5,5 | 2,58 | -2,13 | 28,7 | - |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 36 | 37,5 | -1,5 | 2,58 | -0,58 | 44,2 | - |
| 15 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 33 | 37,5 | -4,5 | 2,58 | -1,74 | 32,6 | - |
| 16 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 | 37,5 | -0,5 | 2,58 | -0,19 | 48,1 | - |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 37,5 | -4,5 | 2,58 | -1,74 | 32,6 | - |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 39 | 37,5 | 1,5 | 2,58 | 0,58 | 55,8 | + |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 37,5 | 2,5 | 2,58 | 0,97 | 59,7 | + |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 | 37,5 | -0,5 | 2,58 | -0,19 | 48,1 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|-----------|------|----|------|------|------|---------|------|---------|
| 22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 34 | 37,5 | -3,5 | 2,58 | -1,36 | 36,4 | - |
| | | | | | | | Jumlah | 825 | | | | | | | |
| | | | | | | | Rata-rata | 37,5 | | | | | Positif | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | Negatif | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Efektif |

Lampiran 8. Data Hasil Analisis Variabel *Input*

| Responden | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 | i9 | i10 | i11 | Z | M | Z-M | SD | SkorZ | SkorT | ArahT |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 | 49,73 | 4,27 | 10,08 | 0,42 | 54,24 | + |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 50 | 49,73 | 0,27 | 10,08 | 0,03 | 50,27 | + |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 54 | 49,73 | 4,27 | 10,08 | 0,42 | 54,24 | + |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 54 | 49,73 | 4,27 | 10,08 | 0,42 | 54,24 | + |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 47 | 49,73 | -2,73 | 10,08 | -0,27 | 47,29 | - |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 53 | 49,73 | 3,27 | 10,08 | 0,32 | 53,24 | + |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 49,73 | 5,27 | 10,08 | 0,52 | 55,23 | + |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 49 | 49,73 | -0,73 | 10,08 | -0,07 | 49,28 | - |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 53 | 49,73 | 3,27 | 10,08 | 0,32 | 53,24 | + |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 49,73 | 5,27 | 10,08 | 0,52 | 55,23 | + |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 46 | 49,73 | -3,73 | 10,08 | -0,37 | 46,30 | - |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 49,73 | -5,73 | 10,08 | -0,57 | 44,32 | - |
| 13 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 50 | 49,73 | 0,27 | 10,08 | 0,03 | 50,27 | + |
| 14 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 48 | 49,73 | -1,73 | 10,08 | -0,17 | 48,28 | - |
| 15 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 35 | 49,73 | -14,73 | 10,08 | -1,46 | 35,39 | - |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 52 | 49,73 | 2,27 | 10,08 | 0,23 | 52,25 | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-------|---|----|-------|-------|-------|---------|-------|---------|
| 17 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 52 | 49,73 | 2,27 | 10,08 | 0,23 | 52,25 | + |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 | 49,73 | 1,27 | 10,08 | 0,13 | 51,26 | + |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 49,73 | 5,27 | 10,08 | 0,52 | 55,23 | + |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 | 49,73 | 1,27 | 10,08 | 0,13 | 51,26 | + |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 49,73 | -5,73 | 10,08 | -0,57 | 44,32 | - |
| 22 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 42 | 49,73 | 42 | 10,08 | 4,17 | 91,67 | + |
| | | | | | | | | | | Jumlah | 1094 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Rata-rata | 49,73 | | | | | | Positif | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Negatif | | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Efektif |

Lampiran 9. Data Hasil Analisis Variabel *Process*

| Responden | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | Z | M | Z-M | SD | SkorZ | SkorT | ArahT |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 53,91 | 6,09 | 6,46 | 0,94 | 59,43 | + |
| 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 55 | 53,91 | 1,09 | 6,46 | 0,17 | 51,69 | + |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 | 53,91 | -2,91 | 6,46 | -0,45 | 45,50 | - |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 53,91 | 6,09 | 6,46 | 0,94 | 59,43 | + |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 55 | 53,91 | 1,09 | 6,46 | 0,17 | 51,69 | + |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 | 53,91 | 5,09 | 6,46 | 0,79 | 57,88 | + |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 53,91 | 6,09 | 6,46 | 0,94 | 59,43 | + |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 51 | 53,91 | -2,91 | 6,46 | -0,45 | 45,50 | - |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 57 | 53,91 | 3,09 | 6,46 | 0,48 | 54,78 | + |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 | 53,91 | 5,09 | 6,46 | 0,79 | 57,88 | + |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 52 | 53,91 | -1,91 | 6,46 | -0,30 | 47,04 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-------|--------|------|-------|---------|---------|
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48 | 53,91 | -5,91 | 6,46 | -0,91 | 40,85 | - |
| 13 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 56 | 53,91 | 2,09 | 6,46 | 0,32 | 53,24 | + |
| 14 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 51 | 53,91 | -2,91 | 6,46 | -0,45 | 45,50 | - |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 | 53,91 | -14,91 | 6,46 | -2,31 | 26,92 | - |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 59 | 53,91 | 5,09 | 6,46 | 0,79 | 57,88 | + |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 53,91 | 6,09 | 6,46 | 0,94 | 59,43 | + |
| 18 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 51 | 53,91 | -2,91 | 6,46 | -0,45 | 45,50 | - |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 53,91 | 6,09 | 6,46 | 0,94 | 59,43 | + |
| 20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 58 | 53,91 | 4,09 | 6,46 | 0,63 | 56,33 | + |
| 21 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 46 | 53,91 | -7,91 | 6,46 | -1,22 | 37,76 | - |
| 22 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 39 | 53,91 | -14,91 | 6,46 | -2,31 | 26,92 | - |
| | | | | | | | | | | | | | Jumlah | 1186 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Rata-rata | 53,91 | | | | Positif | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Negatif | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Efektif |

Lampiran 10. Data Hasil Analisis Variabel *Product*

| Responden | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | Z | M | Z-M | SD | SkorZ | SkorT | ArahT |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 23,14 | 1,86 | 2,62 | 0,71 | 57,09 | + |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 23,14 | 1,86 | 2,62 | 0,71 | 57,10 | + |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 23,14 | 1,86 | 2,62 | 0,71 | 57,10 | + |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 23,14 | 1,86 | 2,62 | 0,71 | 57,10 | + |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 23,14 | 1,86 | 2,62 | 0,71 | 57,10 | + |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 | 23,14 | 0,86 | 2,62 | 0,33 | 53,28 | + |

Lampiran 11. Hasil Analisis Deskriptif Data Penelitian

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

FREQUENCIES VARIABLES=Context Input Process Product
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

| | | Statistics | | | |
|--------------------|---------|------------|-------------------|---------|---------|
| | | Context | Input | Process | Product |
| N | Valid | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 37.500 | 49.727 | 53.909 | 23.136 |
| Std. Error of Mean | | .5495 | 1.0815 | 1.3768 | .5594 |
| Median | | 38.000 | 51.000 | 55.500 | 25.000 |
| Mode | | 40.0 | 54.0 ^a | 60.0 | 25.0 |
| Std. Deviation | | 2.5774 | 5.0726 | 6.4580 | 2.6240 |
| Variance | | 6.643 | 25.732 | 41.706 | 6.885 |
| Range | | 8.0 | 20.0 | 21.0 | 9.0 |
| Minimum | | 32.0 | 35.0 | 39.0 | 16.0 |
| Maximum | | 40.0 | 55.0 | 60.0 | 25.0 |
| Sum | | 825.0 | 1094.0 | 1186.0 | 509.0 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

| | | Context | | | |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 32 | 1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 33 | 2 | 9.1 | 9.1 | 13.6 |
| | 34 | 1 | 4.5 | 4.5 | 18.2 |
| | 36 | 2 | 9.1 | 9.1 | 27.3 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 37 | 4 | 18.2 | 18.2 | 45.5 |
| 38 | 2 | 9.1 | 9.1 | 54.5 |
| 39 | 3 | 13.6 | 13.6 | 68.2 |
| 40 | 7 | 31.8 | 31.8 | 100.0 |
| Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Input

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 35 | 1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 42 | 1 | 4.5 | 4.5 | 9.1 |
| 44 | 2 | 9.1 | 9.1 | 18.2 |
| 46 | 1 | 4.5 | 4.5 | 22.7 |
| 47 | 1 | 4.5 | 4.5 | 27.3 |
| 48 | 1 | 4.5 | 4.5 | 31.8 |
| 49 | 1 | 4.5 | 4.5 | 36.4 |
| 50 | 2 | 9.1 | 9.1 | 45.5 |
| 51 | 2 | 9.1 | 9.1 | 54.5 |
| 52 | 2 | 9.1 | 9.1 | 63.6 |
| 53 | 2 | 9.1 | 9.1 | 72.7 |
| 54 | 3 | 13.6 | 13.6 | 86.4 |
| 55 | 3 | 13.6 | 13.6 | 100.0 |
| Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Process

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 39 | 2 | 9.1 | 9.1 | 9.1 |
| 46 | 1 | 4.5 | 4.5 | 13.6 |
| 48 | 1 | 4.5 | 4.5 | 18.2 |
| 51 | 4 | 18.2 | 18.2 | 36.4 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 52 | 1 | 4.5 | 4.5 | 40.9 |
| 55 | 2 | 9.1 | 9.1 | 50.0 |
| 56 | 1 | 4.5 | 4.5 | 54.5 |
| 57 | 1 | 4.5 | 4.5 | 59.1 |
| 58 | 1 | 4.5 | 4.5 | 63.6 |
| 59 | 3 | 13.6 | 13.6 | 77.3 |
| 60 | 5 | 22.7 | 22.7 | 100.0 |
| Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

▲

Product

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 16 | 1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 20 | 5 | 22.7 | 22.7 | 27.3 |
| | 22 | 1 | 4.5 | 4.5 | 31.8 |
| | 23 | 1 | 4.5 | 4.5 | 36.4 |
| | 24 | 2 | 9.1 | 9.1 | 45.5 |
| | 25 | 12 | 54.5 | 54.5 | 100.0 |
| Total | | 22 | 100.0 | 100.0 | |



Lampiran 12. Surat Ijin 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

Singaraja, 21 November 2022

Nomor : 4121 /UN48.14/KM/2022
Hal : **Mohon Ijin Observasi Awal**
Yth. : Rektor
c.q. Kepala Biro Umum dan Keuangan
di Singaraja

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

Nama : Ni Kadek Sumiani
NIM : 2129031019
Semester : III (Tiga)
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis : Evaluasi Program Layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala secara Holistik Integratif di Universitas Pendidikan Ganesha

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 Gusti Ayu Purnamawati, S.E.Ak., M.Si.
NIP 197911042008122003

Pembimbing I,


Dr. I Gusti Ketut Arya Sunu, M.Pd.
NIP 196110041987021001



Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,


Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP 196002101986021001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 21 November 2022

Nomor : 4121/UN48.14/KM/2022
Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**
Yth. : Rektor
c.q. Kepala Biro Umum dan Keuangan
di Singaraja

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

Nama : Ni Kadek Sumiani
NIM : 2129031019
Semester : III (Tiga)
Program Studi : Administrasi Pendidikan (S2)
Judul Tesis : **Evaluasi Program Layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala secara Holistik Integratif di Universitas Pendidikan Ganesha**

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 Gusti Ayu Purnamawati, S.E.Ak., M.Si.
NIP 197911042008122003

Pembimbing I,

Dr. I Gusti Ketut Arya Sunu, M.Pd.
NIP 196110041987021001



Mengetahui,
Kepala Biro Umum dan Keuangan,
Wadir I,

Prof. Dr. I Gusti Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP 196002101986021001

Lampiran 13. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

Ni Kadek Sumiani lahir di Singaraja pada tanggal 20 Juni 1981. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Wayan Janten dan Ibu Wayan Nuarta. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Griya Mawar Sari Blok C No. 14 Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 5 Kampung Baru dan lulus pada tahun 1993. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 1 Singaraja dan lulus pada tahun 1996. Pada tahun 1999, penulis lulus dari SMAN 1 Singaraja dan padatahun 2003 penulis lulus S1 Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris di IKIP Negeri Singaraja. Kemudian melanjutkan S2 Program Studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir semester 3 tahun 2023 penulis telah menyelesaikan tesis yang berjudul “Evaluasi Program Layanan Percepatan Profesor dan Lektor Kepala Secara Holistik Integratif di Universitas Pendidikan Ganesha”.

