

Lampiran 1. Angket Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory (Responden Guru)

ANGKET EVALUASI PELAKSANAAN TEACHING FACTORY

Silakan lengkapi identitas Anda sebagai guru dengan mengisi informasi berikut:

Nama Lengkap :
 Jabatan/Posisi :
 Mata Pelajaran yang Diajarkan :
 Nama Sekolah :
 Tanggal Pengisian Kuisisioner :

Terima kasih atas kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penilaian dan evaluasi kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt. Kami sangat menghargai waktu dan kontribusi Anda dalam memberikan tanggapan yang berharga. Tujuan dari kuisisioner ini adalah untuk memperoleh persepsi dan penilaian Anda terhadap kegiatan Teaching Factory yang telah dilaksanakan. Mohon luangkan waktu sejenak untuk mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan berdasarkan pengalaman Anda selama berpartisipasi dalam program ini. Tanggapan Anda akan membantu kami dalam melakukan evaluasi dan perbaikan yang diperlukan. Terima kasih atas kerjasama Anda.

Instruksi dalam Pengisian Kuisisioner:

1. Baca dengan teliti setiap pernyataan yang diberikan.
2. Pilihlah angka yang paling sesuai dengan tingkat setuju atau tidak setuju Anda terhadap pernyataan tersebut.
3. Skala Likert yang digunakan adalah sebagai berikut:
 - Sangat Setuju (5): Jika Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Setuju (4): Jika Anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Netral (3): Jika Anda tidak setuju atau tidak tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Tidak Setuju (2): Jika Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Sangat Tidak Setuju (1): Jika Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
4. Jika Anda merasa perlu, Anda dapat memberikan komentar atau saran tambahan pada bagian yang tersedia.
5. Isilah kuisisioner ini dengan jujur dan berdasarkan pengalaman Anda dalam kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt.
6. Anda dapat mengosongkan pertanyaan yang tidak relevan atau tidak dapat Anda jawab.
7. Mohon selesaikan pengisian kuisisioner ini dalam waktu yang ditentukan.

8. Terima kasih atas partisipasi Anda dalam membantu evaluasi kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt.

No.	Pernyataan	Tanggapan					Komentar
		1	2	3	4	5	
1	Saya percaya bahwa program teaching factory di sekolah ini mendukung pencapaian visi dan misi sekolah.						
2	Saya merasa bahwa pelaksanaan teaching factory di sekolah ini sejalan dengan tujuan strategis yang tercantum dalam visi dan misi sekolah.						
3	Saya merasa bahwa pelaksanaan teaching factory di sekolah ini sesuai dengan arahan dan kebijakan pemerintah dalam pengembangan pendidikan vokasi.						
4	Saya percaya bahwa sekolah ini menerapkan prinsip-prinsip dan pedoman yang dikeluarkan pemerintah terkait teaching factory dalam perencanaan dan pelaksanaannya.						
5	Saya merasa bahwa pelaksanaan teaching factory di sekolah ini responsif terhadap kebutuhan dan tuntutan masyarakat dalam pengembangan keterampilan dan pengetahuan siswa.						
6	Saya percaya bahwa kegiatan dan program teaching factory di sekolah ini relevan dengan kondisi dan perkembangan industri serta kebutuhan tenaga kerja di masyarakat.						
7	Saya merasa bahwa sekolah ini menjalin kemitraan dan kerjasama yang kuat dengan perusahaan dan industri terkait dalam pelaksanaan teaching factory.						
8	Saya percaya bahwa program dan kegiatan teaching factory di						

	sekolah ini disusun dengan mempertimbangkan kebutuhan dan harapan dunia usaha serta industri terkait.						
1	Saya merasa bahwa fasilitas bengkel di SMKN 1 Seririt lengkap dan memadai untuk mendukung kegiatan pembelajaran praktik.						
2	Menurut pendapat saya, fasilitas bengkel yang tersedia di SMKN 1 Seririt cukup lengkap untuk melaksanakan pembelajaran praktik dengan baik.						
3	Saya percaya bahwa kelengkapan fasilitas bengkel di SMKN 1 Seririt memadai untuk memberikan pengalaman pembelajaran praktik yang baik kepada siswa.						
4	Fasilitas administrasi dan manajemen di SMKN 1 Seririt mendukung pelaksanaan tugas-tugas saya sebagai guru.						
5	Saya merasa bahwa fasilitas pendukung seperti perpustakaan, laboratorium komputer, dan ruang guru di SMKN 1 Seririt memadai untuk mendukung proses pengajaran.						
6	Sistem informasi dan teknologi yang tersedia di SMKN 1 Seririt membantu efisiensi dalam melaksanakan tugas administratif sebagai seorang guru.						
7	Saya merasa bahwa fasilitas penunjang seperti ruang rapat, ruang guru, dan fasilitas komunikasi di SMKN 1 Seririt memfasilitasi kolaborasi dan komunikasi antar guru.						
8	Saya merasa bahwa persiapan yang dilakukan sebelum pelaksanaan teaching factory di						

	SMKN 1 Seririt membantu saya dalam menyusun rencana pembelajaran yang efektif.						
9	Saya merasa bahwa tersedianya bahan dan materi pembelajaran yang relevan dan mutakhir sebelum pelaksanaan teaching factory di SMKN 1 Seririt mendukung kualitas pengajaran saya sebagai guru.						
10	Saya percaya bahwa pelaksanaan teaching factory di SMKN 1 Seririt sesuai dengan Standar Operasional Sistem (SOP) yang telah ditetapkan, sehingga proses pembelajaran dapat berjalan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.						
11	Menurut pengalaman saya sebagai guru, pelaksanaan teaching factory di SMKN 1 Seririt mencerminkan kesesuaian dengan Standar Operasional Sistem (SOP) yang memastikan adanya prosedur yang jelas dan terstruktur dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran.						
12	Saya merasa puas dengan ketersediaan fasilitas laboratorium yang mendukung pembelajaran di ruang teori dan produksi.						
13	Saya merasa terbantu dengan adanya fasilitas laboratorium yang lengkap dan memadai dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran.						
14	Saya merasa memiliki akses yang cukup baik terhadap alat dan bahan yang diperlukan untuk kegiatan pembelajaran di ruang teori dan produksi.						
15	Saya merasa fasilitas sarana ruang teori dan produksi yang tersedia memungkinkan saya						

	untuk mengembangkan kreativitas dan inovasi dalam proses pembelajaran.						
1	Saya merasa terlibat secara aktif dalam pengelolaan pelaksanaan teaching factory di sekolah, termasuk dalam perencanaan, koordinasi, dan evaluasi kegiatan.						
2	Saya merasa mendapatkan dukungan yang memadai dari pihak sekolah dalam mengelola pelaksanaan teaching factory, baik dalam hal pengalokasian sumber daya maupun pembinaan dan pengembangan staf.						
3	Saya merasa guru-guru di sekolah kami memiliki kemampuan yang memadai dalam menangani permasalahan produk yang muncul dalam kegiatan teaching factory.						
4	Saya merasa terbantu dengan adanya dukungan dan bimbingan dari rekan guru dalam menyelesaikan permasalahan produk yang timbul selama pelaksanaan teaching factory.						
5	Waktu yang telah ditentukan untuk pelaksanaan teaching factory di sekolah kami memadai dan dapat dijalankan dengan efektif.						
6	Saya merasa bahwa pengaturan waktu pelaksanaan teaching factory di sekolah kami memungkinkan untuk mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan.						
7	Saya merasa puas dengan cara pengaturan waktu yang dilakukan oleh manajemen sekolah dalam pelaksanaan kegiatan teaching factory.						

8	Ruang pelaksanaan teaching factory di sekolah kami cukup luas dan memadai untuk mendukung kegiatan pembelajaran.						
9	Saya merasa bahwa pengaturan ruang pelaksanaan teaching factory di sekolah kami mendukung interaksi antara guru dan siswa dalam proses pembelajaran.						
10	Saya merasa puas dengan fasilitas dan pengaturan ruang yang disediakan untuk pelaksanaan kegiatan teaching factory di sekolah kami.						
11	Siswa-siswa menunjukkan keterlibatan aktif dan antusias dalam pelaksanaan teaching factory.						
12	Kehadiran siswa memiliki dampak positif terhadap kemajuan pembelajaran dalam teaching factory.						
13	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang prosedur dan metode quality control yang harus dilakukan dalam teaching factory.						
14	Saya secara rutin melaksanakan kontrol kualitas terhadap produk yang dihasilkan dalam teaching factory.						
1	Menurut penilaian saya, produk yang dihasilkan dalam teaching factory memiliki kualitas yang memadai untuk dipasarkan.						
2	Saya melihat adanya kecocokan antara produk teaching factory dengan kebutuhan dan permintaan pasar.						
3	Saya percaya bahwa produk hasil teaching factory memiliki potensi untuk mendapatkan						

	respon positif dari konsumen di pasaran.						
4	Menurut pengamatan saya, produk yang dihasilkan dalam teaching factory mampu memenuhi standar kualitas yang ditetapkan.						
5	Saya melihat adanya peningkatan performansi produk dari teaching factory dari waktu ke waktu.						
6	Saya percaya bahwa produk hasil teaching factory memiliki daya saing yang baik di pasaran dibandingkan dengan produk sejenis.						
7	Menurut pandangan saya, produk yang dihasilkan dalam teaching factory memiliki kesesuaian yang tinggi dengan kebutuhan dan permintaan dunia industri.						
8	Saya melihat adanya kolaborasi yang baik antara sekolah dan dunia industri dalam menentukan kebutuhan dan standar produk teaching factory.						

Lampiran 2. Angket Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory (Responden Siswa)

ANGKET EVALUASI PELAKSANAAN TEACHING FACTORY

Silakan lengkapi identitas Anda sebagai guru dengan mengisi informasi berikut:

Nama Lengkap :
 Kelas :
 Nama Sekolah :
 Tanggal Pengisian Kuisisioner :

Terima kasih atas kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penilaian dan evaluasi kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt. Kami sangat menghargai waktu dan kontribusi Anda dalam memberikan tanggapan yang berharga. Tujuan dari kuisisioner ini adalah untuk memperoleh persepsi dan penilaian Anda terhadap kegiatan Teaching Factory yang telah dilaksanakan. Mohon luangkan waktu sejenak untuk mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan berdasarkan pengalaman Anda selama berpartisipasi dalam program ini. Tanggapan Anda akan membantu kami dalam melakukan evaluasi dan perbaikan yang diperlukan. Terima kasih atas kerjasama Anda.

Instruksi dalam Pengisian Kuisisioner:

1. Baca dengan teliti setiap pernyataan yang diberikan.
2. Pilihlah angka yang paling sesuai dengan tingkat setuju atau tidak setuju Anda terhadap pernyataan tersebut.
3. Skala Likert yang digunakan adalah sebagai berikut:
 - Sangat Setuju (5): Jika Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Setuju (4): Jika Anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Netral (3): Jika Anda tidak setuju atau tidak tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Tidak Setuju (2): Jika Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - Sangat Tidak Setuju (1): Jika Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
4. Jika Anda merasa perlu, Anda dapat memberikan komentar atau saran tambahan pada bagian yang tersedia.
5. Isilah kuisisioner ini dengan jujur dan berdasarkan pengalaman Anda dalam kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt.
6. Anda dapat mengosongkan pertanyaan yang tidak relevan atau tidak dapat Anda jawab.
7. Mohon selesaikan pengisian kuisisioner ini dalam waktu yang ditentukan.
8. Terima kasih atas partisipasi Anda dalam membantu evaluasi kegiatan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt.

No.	Pernyataan	Tanggapan					Komentar
		1	2	3	4	5	
1	Saya merasa pelaksanaan teaching factory di sekolah kami sesuai dengan visi dan misi Sekolah Menengah Kejuruan.						
2	Saya percaya bahwa kegiatan teaching factory di sekolah kami mendukung visi dan misi Sekolah Menengah Kejuruan.						
3	Saya merasa kegiatan teaching factory di sekolah kami membantu memenuhi kebutuhan dunia kerja.						
4	Saya percaya bahwa pelaksanaan teaching factory di sekolah kami relevan dengan tuntutan dan kebutuhan yang ada di dunia kerja.						
1	Tenaga pengajar dalam kegiatan teaching factory di sekolah kami memiliki kemampuan yang memadai dalam mempersiapkan dan membimbing kami dalam kegiatan produksi.						
2	Saya merasa tenaga pengajar di sekolah kami memiliki pengetahuan dan keterampilan yang cukup untuk mengajar dan membimbing kami dalam pelaksanaan teaching factory.						
3	Saya merasa persiapan pelaksanaan teaching factory di sekolah kami sudah dilakukan dengan baik dan memadai.						
4	Saya merasa cukup siap dan terbantu dalam pelaksanaan teaching factory karena adanya persiapan yang matang dari pihak sekolah.						

5	Jadwal pelaksanaan teaching factory di sekolah kami sesuai dengan kegiatan dan komitmen kami sebagai siswa.						
6	Saya merasa jadwal pelaksanaan teaching factory di sekolah kami telah direncanakan dengan baik sehingga memudahkan kami dalam mengikuti kegiatan tersebut.						
7	Fasilitas laboratorium yang tersedia di ruang teori dan produksi sangat memadai untuk mendukung praktik dan eksperimen dalam kegiatan teaching factory.						
8	Saya merasa puas dengan ketersediaan alat dan bahan yang lengkap dan memadai di ruang teori dan produksi sehingga memungkinkan kami untuk belajar dan berlatih dengan baik.						
9	Adanya ketersediaan acuan Standar Operasional Sistem (SOP) sangat membantu kami dalam menjalankan kegiatan teaching factory sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.						
10	Saya merasa terbatasnya fasilitas laboratorium yang tersedia di ruang teori dan produksi menghambat kelancaran pelaksanaan kegiatan teaching factory.						
11	Saya mengalami kesulitan karena ketersediaan alat dan bahan yang terbatas di ruang teori dan produksi, sehingga terbatasnya kesempatan untuk berlatih dan mengembangkan keterampilan.						
12	Kurangnya acuan Standar Operasional Sistem (SOP) membuat kami kesulitan dalam menjalankan kegiatan teaching						

	factory dengan konsistensi dan efektivitas.						
1	Guru-guru kami memiliki kemampuan yang sangat baik dalam mengelola kegiatan pembelajaran teaching factory, sehingga membuat proses belajar menjadi lebih menyenangkan dan bermanfaat.						
2	Saya merasa terbantu dengan kemampuan guru-guru dalam mengelola kegiatan pembelajaran teaching factory, mereka mampu memberikan panduan yang jelas dan membantu kami dalam mengembangkan keterampilan dan pengetahuan di dunia industri.						
3	Ruang pelaksanaan teaching factory yang disediakan sangat memadai dan mendukung kegiatan pembelajaran, sehingga kami dapat dengan nyaman dan efektif melaksanakan praktik dan simulasi di dalamnya.						
4	Pengaturan ruang pelaksanaan teaching factory sangat baik, terdapat fasilitas yang lengkap dan tersusun dengan rapi, sehingga kami dapat dengan mudah mengakses peralatan dan bahan yang diperlukan untuk pembelajaran.						
5	Guru memiliki kemampuan yang baik dalam membimbing dan memfasilitasi kami dalam pelaksanaan teaching factory. Mereka dengan sabar menjelaskan konsep-konsep dan memberikan arahan yang jelas serta bermanfaat selama praktik di bengkel.						
6	Guru sangat aktif dalam mendukung dan memfasilitasi						

	kami dalam pelaksanaan teaching factory. Mereka selalu siap membantu saat kami menghadapi kendala atau kesulitan, memberikan panduan yang berguna, dan memberikan umpan balik yang konstruktif untuk meningkatkan kemampuan kami dalam dunia industri.						
7	Saya merasa terlibat dalam kegiatan Quality Control (QC) di teaching factory, di mana kami diberikan kesempatan untuk memeriksa dan mengevaluasi kualitas produk yang kami hasilkan.						
8	Guru-guru kami memberikan penekanan yang kuat pada pentingnya kegiatan Quality Control (QC) di teaching factory, dan mereka melibatkan kami secara aktif dalam proses pengujian dan pemantauan kualitas produk.						
1	Saya merasa yakin bahwa produk yang dihasilkan dari teaching factory kami memiliki kelayakan jual yang baik di pasaran.						
2	Saya percaya bahwa produk yang kami hasilkan dalam pelaksanaan teaching factory memiliki nilai tambah dan menarik bagi calon konsumen.						
3	Saya merasa puas dengan usaha yang dilakukan oleh guru dan siswa dalam memastikan kelayakan jual produk dari teaching factory kami.						
4	Saya merasa bangga dengan performansi produk yang dihasilkan dari pelaksanaan teaching factory kami.						

5	Saya merasa puas dengan kualitas produk yang kami hasilkan dalam pelaksanaan teaching factory.						
6	Saya percaya bahwa produk yang kami hasilkan memiliki performansi yang kompetitif dibandingkan dengan produk sejenis di pasaran.						



Lampiran 3. Tabel Uji Reliabilitas Instrument

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total
R1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	148
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R3	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	152
R4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	180
R5	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	132
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109
R10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	149
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R12	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	143
R13	2	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
R19	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	130
R20	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	137
R21	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	119	
R22	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	151
R23	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	134	

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total
R74	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	97
R75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	147
R80	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	176
R81	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	5	4	2	3	3	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	145
R82	3	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	145
R83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
R85	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	121
R86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	175
R87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
R88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
R89	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
R90	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	5	129
R91	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	130
R92	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
R93	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
R94	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	118
R95	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	121
R96	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	109
R97	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	130
R98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	125

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total
R99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144
R100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144

Rekapitulasi

k 30
 Varians Total 428,2394097
 Varians Butir 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1
 \sum Varians Butir 18,49520882
 Reliabilitas sangat tinggi
 r11 1



Respond	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R32	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
R33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R34	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
R35	3	4	4	4	3	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
R36	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R38	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R39	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
R40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
R42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4
R45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
R47	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4
R48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
R49	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
R50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R51	3	5	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R55	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
R57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

Respond	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
R89	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
R90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
R92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5
R93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
R95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
R96	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	3	4	1	2	2	2	4	4	5	4	5	5	5
R97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R98	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R99	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
R100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4

Rekapitulasi

k 30

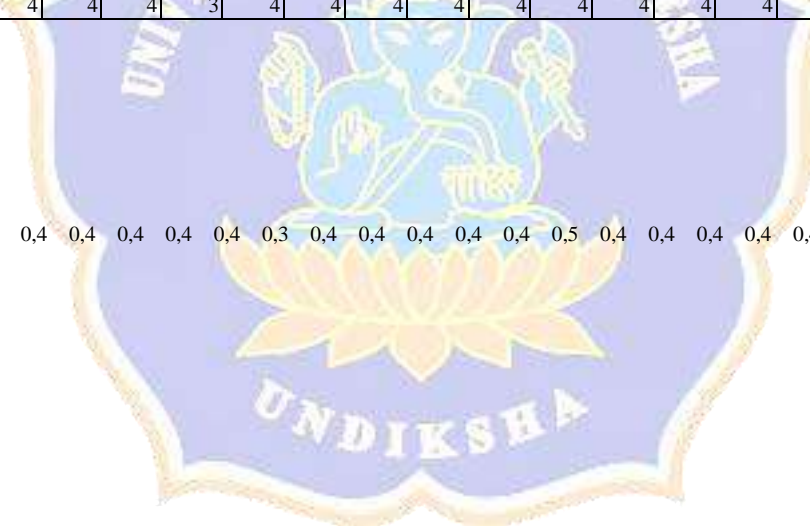
Varians Total 286

Varians Butir 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,4

ΣVarians Butir 14

r₁₁ 1

Reliabilitas sangat tinggi



RIWAYAT HIDUP



Putu Bisma Putera Aryana lahir di Kalopaksa pada tahun 1994, penulis lahir dari pasangan suami istri I Ketut Astrawan Aryana dan Komang Arsiani. Penulis berkebangsaan Indosensia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Gang Gerombing no.2, Banjar Dinas Pamesan, Desa Lokapaksa, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis Menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Lokapaksa lulus pada tahun 2006, kemudian melanjutkan di SMP Negeri 4 Seririt dan lulus 2009. Pada tahun 2012, penulis menyelesaikan Pendidikan di SMK Negeri 2 Seririt jurusan Teknik Multimedia dan melanjutkan ke jurusan S1 Pendidikan Bahasa Bali Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2016 penulis menyelesaikan Tugas Akhir berupa Skripsi yang berjudul “*Seseleh Wangun Intrinsik lan Mustika Ajah-ajahan Pawatekan Ring Sajeroning Pupulan Satua Rare I Kentung Uling Lodtungkang Kakawian Nyoman Manda*”. Kemudian pada tahun 2021 penulis melanjutkan Pendidikan di jenjang S2 Program Pascasarjana Prodi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dan sudah melaksanakan Ujian Tesis dan di Yudisium pada 16 Agustus 2023 dengan judul *Tesis “Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory di SMKN 1 Seririt”*, Prodi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Universitas Pendidikan Ganesha.

