



Sesi	Pertemuan ke	Jenis Pertemuan	Model Perkuliahan	Rencana			Pelaksanaan			Lama Mengajar (Menit)	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Jumlah Mhs
				Tanggal	Jam		Tanggal	Jam						
					Masuk	Keluar		Masuk	Keluar					
	4	Kuliah (50.00)	Online	30 September 2023	08:00	12:00	30 September 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Pengantar Statistik a. Konvergensi Disiplin Ilmu b. Penelitian Kuantitatif vs Penelitian Kualitatif c. Etnosentrismen Pendekatan Objektif-Kuantitatif Membangun	1. Pengantar Statistik a. Konvergensi Disiplin Ilmu b. Penelitian Kuantitatif vs Penelitian Kualitatif c. Etnosentrismen Pendekatan Objektif-Kuantitatif Membangun	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 14 alpha : 4
5	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	5	Kuliah (50.00)	Offline	7 Oktober 2023	08:00	12:00	7 Oktober 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Kajian Literatur dan Validitas Penelitian a. Pengantar b. Konsep Kajian Literatur c. Tujuan Penulisan Kajian Literatur d. Sumber-sumber literatur akademik e. Kajian Literatur, Mendeley dan Nvivo f. In-text citation dengan Mendeley g. Teknik In-Text Citation Dengan Mendeley h. Install Mendeley Importer i. Interaktif Nvivo dengan Mendeley Nvivo dalam penulisan Kajian Literatur	1. Kajian Literatur dan Validitas Penelitian a. Pengantar b. Konsep Kajian Literatur c. Tujuan Penulisan Kajian Literatur d. Sumber-sumber literatur akademik e. Kajian Literatur, Mendeley dan Nvivo f. In-text citation dengan Mendeley g. Teknik In-Text Citation Dengan Mendeley h. Install Mendeley Importer i. Interaktif Nvivo dengan Mendeley Nvivo dalam penulisan Kajian Literatur	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 0 alpha : 18
6	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	6	Kuliah (50.00)	Offline	14 Oktober 2023	08:00	12:00	14 Oktober 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Teknik Pencapaian Validitas Penelitian Kualitatif a. Pengantar dan Konsep b. Ancaman-ancaman Validitas Penelitian Kualitatif c. Teknik Pencapaian Validitas	1. Teknik Pencapaian Validitas Penelitian Kualitatif a. Pengantar dan Konsep b. Ancaman-ancaman Validitas Penelitian Kualitatif c. Teknik Pencapaian Validitas	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 0 alpha : 18
7	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	7	Kuliah (50.00)	Offline	21 Oktober 2023	08:00	12:00	21 Oktober 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Teknik Pencapaian Validitas Penelitian Kuantitatif a. Pengantar dan Konsep Jenis-jenis Validitas Penelitian Kuantitatif.	1. Teknik Pencapaian Validitas Penelitian Kuantitatif a. Pengantar dan Konsep Jenis-jenis Validitas Penelitian Kuantitatif.	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 15 alpha : 3
8	HERA OKTADIANA, Ph.D													

Sesi	Pertemuan ke	Jenis Pertemuan	Model Perkuliahan	Rencana			Pelaksanaan			Lama Mengajar (Menit)	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Jumlah Mhs
				Tanggal	Jam		Tanggal	Jam						
					Masuk	Keluar		Masuk	Keluar					
8		Kuliah (50.00)	Offline	28 Oktober 2023	08:00	12:00	28 Oktober 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Uji Validitas Kuesioner dengan PCA a. Pengantar dan Konsep b. Syarat Pengujian c. Prosedur pengujian dan Interpretasi d. Teknik Penulisan Hasil 2. Uji Validitas dengan Kuesioner dengan CFA a. Pengantar dan Konsep b. Prosedur Pengujian c. Interpretasi Hasil Analisis Data	1. Uji Validitas Kuesioner dengan PCA a. Pengantar dan Konsep b. Syarat Pengujian c. Prosedur pengujian dan Interpretasi d. Teknik Penulisan Hasil 2. Uji Validitas dengan Kuesioner dengan CFA a. Pengantar dan Konsep b. Prosedur Pengujian c. Interpretasi Hasil Analisis Data	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 14 alpha : 4
9	HERA OKTADIANA, Ph.D													
9		Kuliah (50.00)	Offline	4 November 2023	08:00	12:00	4 November 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Reliabilitas Penelitian Kualitatif a. Pengantar dan Konsep Reliabilitas Penelitian Kualitatif b. Teknik Pencapaian Reliabilitas Penelitian Kualitatif c. Uji Reliabilitas Koding (Inter-Coder Reliability) 2. Reliabilitas Penelitian Kuantitatif a. Pengantar dan Konsep b. Prosedur Pengujian c. Teknik Laporan Hasil Uji Cronbach dengan SPSS d. Uji Reliabilitas dengan AMOS	1. Reliabilitas Penelitian Kualitatif a. Pengantar dan Konsep Reliabilitas Penelitian Kualitatif b. Teknik Pencapaian Reliabilitas Penelitian Kualitatif c. Uji Reliabilitas Koding (Inter-Coder Reliability) 2. Reliabilitas Penelitian Kuantitatif a. Pengantar dan Konsep b. Prosedur Pengujian c. Teknik Laporan Hasil Uji Cronbach dengan SPSS d. Uji Reliabilitas dengan AMOS	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 3 alpha : 15
10	HERA OKTADIANA, Ph.D													

Sesi	Pertemuan ke	Jenis Pertemuan	Model Perkuliahan	Rencana			Pelaksanaan			Lama Mengajar (Menit)	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Jumlah Mhs
				Tanggal	Jam		Tanggal	Jam						
					Masuk	Keluar		Masuk	Keluar					
	10	Kuliah (50.00)	Offline	11 November 2023	08:00	12:00	11 November 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Metode Penelitian Kualitatif a. Metodologi Interaksionis Simbolik b. Kritik Blumer atas Analisis Variabel c. Proses Induktif d. Penelitian Naturalistik dan Etnografi e. Pengamatan Berperan-serta f. Pengamatan Berperan-serta vs Survei dan Eksperimen g. Pembentukan Kerangka Teoretis h. Taktik Pengamatan Berperan-serta i. Wawancara mendalam j. Analisis Dokumen Studi Kasus	1. Metode Penelitian Kualitatif a. Metodologi Interaksionis Simbolik b. Kritik Blumer atas Analisis Variabel c. Proses Induktif d. Penelitian Naturalistik dan Etnografi e. Pengamatan Berperan-serta f. Pengamatan Berperan-serta vs Survei dan Eksperimen g. Pembentukan Kerangka Teoretis h. Taktik Pengamatan Berperan-serta i. Wawancara mendalam j. Analisis Dokumen Studi Kasus	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 4 alpha : 14
11	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	11	Kuliah (50.00)	Offline	18 November 2023	08:00	12:00	18 November 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Estimasi Parameter dan Pengujian Hipotesis a. Pengertian Statistika Inferensial b. Estimasi Parameter Pengujian Hipotesis	1. Estimasi Parameter dan Pengujian Hipotesis a. Pengertian Statistika Inferensial b. Estimasi Parameter Pengujian Hipotesis	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 16 alpha : 2
12	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	12	Kuliah (50.00)	Offline	25 November 2023	08:00	12:00	25 November 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1	1. Uji Normalitas dan Homogenitas a. Pengujian Asumsi Distribusi Normal b. Aplikasi SPSS untuk Pengujian Normalitas c. Pengujian Asumsi Homogenitas Aplikasi SPSS untuk Pengujian Homogenitas	1. Uji Normalitas dan Homogenitas a. Pengujian Asumsi Distribusi Normal b. Aplikasi SPSS untuk Pengujian Normalitas c. Pengujian Asumsi Homogenitas Aplikasi SPSS untuk Pengujian Homogenitas	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 16 alpha : 2
13	HERA OKTADIANA, Ph.D													

Sesi	Pertemuan ke	Jenis Pertemuan	Model Perkuliahan	Rencana			Pelaksanaan			Lama Mengajar (Menit)	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Jumlah Mhs
				Tanggal	Jam		Tanggal	Jam						
					Masuk	Keluar		Masuk	Keluar					
	13	Kuliah (50.00)	Online	2 Desember 2023	08:00	12:00	2 Desember 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1 1. Pengujian Perbedaan Dua Parameter Rata-Rata a. Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel bebas b. Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel tak bebas Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel Tak Homogen	1. Pengujian Perbedaan Dua Parameter Rata-Rata a. Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel bebas b. Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel tak bebas Uji Perbedaan Dua Rata-rata untuk sampel Tak Homogen	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 18 alpha : 0	
14	HERA OKTADIANA, Ph.D													
	14	Kuliah (50.00)	Offline	9 Desember 2023	08:00	12:00	9 Desember 2023	08:00	12:00	240	Ruang Kuliah P 104 Terletak di Lantai 1 1. Analisis Varians a. Analisis Varians Satu Jalan b. Analisis Varians Satu Jalan Group Within Treatment (GWT) c. Analisis Varians Dua Jalan d. Analisis Varians Dua Jalan GWT Analisis Varians Tiga Jalan	1. Analisis Varians a. Analisis Varians Satu Jalan b. Analisis Varians Satu Jalan Group Within Treatment (GWT) c. Analisis Varians Dua Jalan d. Analisis Varians Dua Jalan GWT Analisis Varians Tiga Jalan	total : 18 sakit : 0 izin : 0 hadir : 18 alpha : 0	

Jakarta, 19 Februari 2024

Dosen

HERA OKTADIANA, Ph.D



