

Bahan Kajian Metodologi Penelitian

Bahan Kajian	Sub Bahan Kajian	Minggu ke
Kaidah dasar ilmu pengetahuan dan penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaidah dasar ilmu pengetahuan 2. Konsep Dasar ilmu Pengetahuan 3. Jenis-jenis Penelitian 4. Perbedaan Metode Ilmiah dan Non Ilmiah 5. Ciri Khas Penelitian Ilmiah 6. Proses Penelitian 	1
Ragam Pendekatan Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientasi dalam Penelitian Ilmiah 2. Ragam Pendekatan penelitian 3. Merancang Penelitian 4. Pembuatan Struktur penelitian 	2
Langkah-langkah dalam Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pokok –pokok langkah penelitian 2. Pemilihan Masalah 3. Pertimbangan dari peneliti 4. Perumusan Masalah 5. Penelaahan Pustaka 6. Perumusan Hipotesis 7. Perumusan Definisi operasional variabel 	3
Desain Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desain Penelitian Deskriptif 2. Desain Penelitian Kausalitas 3. Desain Penelitian Tindakan 4. Penelitian Eksperimental 5. Langkah-Langkah Penelitian 6. Desain Penelitian Grounded 7. Langkah-langkah Penelitian Grounded 	4
Populasi dan Sampel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Populasi 2. Pengertian Sampel 3. Ukuran Populasi 4. Teknik Pengambilan Sampel 5. Jenis-jenis Non Probability Sampel 6. Formula yang digunakan dalam menentukan Sampel 	5
Pengumpulan Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis data 2. Sumber data 3. Pengumpulan data 4. Instrumen Penelitian 5. Aspek dalam Realibilitas data 6. Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif 7. Teknik Pengumpulan Data Kualitatif 	6
Pengolahan Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis Data 2. Statistik Deskriptif 3. Uji Kualitas Data 	7
UTS		8

Analisis dan Interpretasi Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisis Data 2. Interpretasi data 	9
Penulisan Laporan Penelitian	<p>Menyusun dan Menulis Bab I</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah Fenomena 2. Apakah ada Gap 3. Mengapa penting diteliti 4. Adakah teori atau hasil riset yang relevan dengan fenomena yang diteliti 	10
Penulisan Laporan (1)	<p>Menentukan Rumusan Masalah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rumusan Masalah Yang Baik 2. Beberapa Jenis Rumusan Masalah 	11
Penulisan Laporan Penelitian (2)	<p>Menentukan Tujuan dan Manfaat Penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan Tujuan Penelitian 2. Menentukan Manfaat Penelitian 	12
Penulisan Laporan Penelitian (3)	<p>Menentukan Tinjauan Pustaka dan Metode Penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan Tinjauan Pustaka 2. Menentukan Metode Penelitian 	13
Penulisan Laporan Penelitian(4)	<p>Evaluasi Bersama , Diskusi hasil Penulisan Proposal</p>	14
Pengumpulan Tugas (4)	<p>Evaluasi Bersama, Diskusi Tugas Proposal Penelitian</p>	15
UAS		16