

## MATERI PROGRAM PERKULIAHAN PENELITIAN PENDIDIKAN

Pertemuan	Pokok Bahasan	Halaman
<b>1</b>	Konsep Dasar Riset a. Pengertian Riset b. Karakteristik Riset c. Kegunaan Riset d. Lembar Kerja I (latihan 1)	
<b>2</b>	Riset dan Falsafah Ilmu a. Pengertian Ilmu b. Karakteristik Ilmu c. Metode Keilmuan d. Lembar Kerja (latihan 2)	
<b>3</b>	Riset Dalam Pendidikan a. Pengertian Pendidikan b. Karakteristik Ilmu Pendidikan c. Riset dalam Pendidikan d. Lembar Kerja (latihan 3)	
<b>4</b>	Jenis dan Desain Penelitian Deskriptif dan Historis a. Arti dan Tujuan b. Langkah-langkah Pokok c. Rancangan Penelitian d. Lembar Kerja (latihan 4)	
<b>5</b>	Jenis dan Desain Penelitian Eksperimen a. Arti dan Tujuan b. Langkah-langkah Pokok c. Rancangan Eksperimental d. Lembar Kerja (latihan 5)	
<b>6</b>	Pola Pikir Metode Ilmiah dan Langkah Penelitian a. Pola Pikir Metode Ilmiah b. Kerangka Dasar Penelitian c. Lembar Kerja (Latihan 6)	
<b>7</b>	Rumusan Masalah dan Variabel Penelitian a. Pengertian b. Kriteria dalam Merumuskan Masalah c. Cara Merumuskan Masalah d. Variabel Penelitian e. Lembar Kerja (Latihan 7)	
<b>8</b>	Hipotesis a. Pengertian b. Karakteristik Hipotesis c. Jenis-jenis Hipotesis d. Fungsi Hipotesis e. Lembar Kerja (latihan 8)	
<b>9</b>	Ujian Tengah Semester	
<b>10</b>	Menyusun dan Mengembangkan Instrumen a. Hal yang Perlu mendapatkan perhatian b. Prosedur penyusunan instrumen c. Jenis-jenis Instrumen Lembar Kerja (latihan 9)	

<b>11</b>	Penentuan Sampel a. Pengertian Sampel b. Alasan Penarikan Sampel c. Cara Pengambilan Sampel d. Menentukan Besar Sampel e. Faktor yang perlu diperhatikan f. Lembar Kerja (latihan 10)	
<b>12</b>	Pengolahan dan Analisis Data a. Tujuan Pengolahan dan Analisis Data b. Langkah-langkah Pengolahan Data c. Analisis Data d. Lembar Kerja (latihan 11)	
<b>13</b>	Latihan Penyusunan Desain a. Kerangka Desain b. Lembar Kerja (latihan 12)	
<b>14</b>	Latihan Penyusunan Desain (lanjutan)	
<b>15</b>	Reviuw Keseluruhan Materi	
<b>16</b>	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>	