

DAFTAR ISI

| | <i>Halaman</i> |
|--|----------------|
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | vii |
| BAGIAN I METODE PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF | |
| BAB 1 PERSPEKTIF METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (PENDEKATAN KUANTITATIF, KUALITATIF, R&D) | 1 |
| A. Pengertian Metode Penelitian Pendidikan | 1 |
| B. Jenis-jenis Metode Penelitian | 6 |
| C. Pengertian Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif | 13 |
| D. Perbedaan Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif | 16 |
| E. Kapan Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Digunakan | 33 |
| F. Jangka Waktu Penelitian Kualitatif | 37 |
| G. Apakah Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dapat Digabungkan | 37 |
| H. Kompetensi Peneliti Kuantitatif dan Kualitatif | 39 |
| I. Ruang Lingkup Penelitian Pendidikan | 42 |
| BAGIAN II METODE PENELITIAN KUANTITATIF | |
| BAB 2 PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN | 49 |
| A. Proses Penelitian Kuantitatif | 49 |
| B. Masalah | 52 |
| C. Rumusan Masalah | 55 |
| D. Variabel Penelitian | 60 |
| E. Paradigma Penelitian | 65 |
| F. Menemukan Masalah | 76 |

| | |
|--|------------|
| BAB 3 LANDASAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | 79 |
| A. Pengertian Teori | 79 |
| B. Tingkatan dan Fokus Teori | 83 |
| C. Kegunaan Teori dalam Penelitian | 84 |
| D. Deskripsi Teori | 89 |
| E. Kerangka Berfikir | 91 |
| F. Hipotesis | 96 |
| BAB 4 METODE PENELITIAN EKSPERIMEN | 107 |
| A. Pengertian | 107 |
| B. Beberapa Macam Desain Eksperimen | 108 |
| BAB 5 POPULASI DAN SAMPEL | 117 |
| A. Populasi | 117 |
| B. Sampel | 118 |
| C. Teknik Sampling | 118 |
| D. Menentukan Ukuran Sampel | 126 |
| E. Contoh Menentukan Ukuran Sampel | 130 |
| F. Cara Mengambil Anggota Sampel | 132 |
| BAB 6 SKALA PENGUKURAN DAN INSTRUMEN PENELITIAN | 133 |
| A. Macam-macam Skala Pengukuran | 133 |
| B. Instrumen Penelitian | 147 |
| C. Cara Menyusun Instrumen | 149 |
| D. Contoh Judul Penelitian dan Instrumen yang Dikembangkan | 159 |
| E. Validitas dan Reliabilitas Instrumen | 172 |
| F. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen | 177 |
| BAB 7 TEKNIK PENGUMPULAN DATA | 193 |
| A. Interview/Wawancara | 194 |
| B. Kuesioner | 199 |

| | |
|--|------------|
| C. Observasi | 203 |
| BAB 8 ANALISIS DATA | 207 |
| A. Statistik Deskriptif dan Inferensial | 207 |
| B. Statistik Parametris dan Nonparametris | 210 |
| C. Judul Penelitian dan Statistik yang Digunakan Untuk Analisis | 216 |
| D. Konsep Dasar Pengujian Hipotesis | 224 |
| BAB 9 CONTOH ANALISIS DATA DAN PENGUJIAN HIPOTESIS..... | 233 |
| BAGIAN III METODE PENELITIAN KUALITATIF | |
| BAB 10 MASALAH, FOKUS, JUDUL, DAN TEORI DALAM PENELITIAN KUALITATIF | 283 |
| A. Masalah Dalam Penelitian Kualitatif | 283 |
| B. Fokus Penelitian | 285 |
| C. Bentuk Rumusan Masalah | 288 |
| D. Judul Penelitian Kualitatif | 290 |
| E. Contoh Judul Penelitian dan Rumusan Masalah | 292 |
| F. Teori dalam Penelitian Kualitatif | 295 |
| BAB 11 POPULASI DAN SAMPEL | 297 |
| A. Pengertian | 297 |
| B. Teknik Pengambilan Sampel | 300 |
| BAB 12 INSTRUMEN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA | 305 |
| A. Instrumen Penelitian | 305 |
| B. Teknik Pengumpulan Data | 308 |
| BAB 13 TEKNIK ANALISIS DATA | 333 |
| A. Pengertian | 333 |
| B. Proses Analisis Data | 336 |
| 1. Analisis Data Sebelum di Lapangan | 336 |

| | |
|---|-----|
| 2. Analisis Selama di Lapangan Model Miles and Huberman | 338 |
| 3. Analisis Data Selama di Lapangan Model Spradley | 345 |
| BAB 14 VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENELITIAN KUALITATIF | 363 |
| A. Pengertian | 363 |
| B. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Penelitian Kualitatif | 366 |
| 1. Uji Kredibilitas | 368 |
| 2. Pengujian Transferability | 376 |
| 3. Pengujian Dependability | 377 |
| 4. Pengujian Confirmability | 377 |
| BAGIAN IV PROPOSAL PENELITIAN | |
| BAB 15 PENYUSUNAN PROPOSAL PENELITIAN | 383 |
| A. Proposal Penelitian Kuantitatif | 383 |
| B. Proposal Penelitian Kualitatif | 393 |
| BAGIAN V PENELITIAN PENGEMBANGAN | |
| BAB 16 METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (RESEARCH AND DEVELOPMENT / R&D) | 407 |
| A. Pengertian | 407 |
| B. Langkah-langkah Penelitian dan Pengembangan ... | 408 |
| C. Laporan Penelitian dan Pengembangan | 427 |
| D. Contoh Judul Penelitian dan Pengembangan | 430 |
| E. Contoh Penelitian dan Pengembangan | 431 |
| DAFTAR PUSTAKA | 447 |
| LAMPIRAN TABEL STATISTIK | 451 |
| A. Interview/Wawancara | 491 |
| B. Kuesioner | 491 |