

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Definisi Operasional .....	7
E. Manfaat Hasil Penelitian .....	8
F. Asumsi .....	9
G. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA Penerapan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Mata Diklat Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi</b> .....	<b>11</b>
A. Hakikat Belajar Mengajar .....	11
B. Peran Guru dalam Pembelajaran .....	16
C. Metode Mengajar .....	17
1. Tahapan Metode Mengajar .....	19
2. Pendekatan dalam Metode Mengajar .....	20
3. Jenis-jenis Metode Mengajar .....	20
D. Metode Demonstrasi .....	20
1. Pengertian .....	21
2. Prinsip-prinsip .....	24
3. Rancangan Metode Demonstrasi .....	25
4. Langkah-langkah Pelaksanaan Kegiatan Demonstrasi .....	25

5. Teknik Evaluasi .....	27
6. Keuntungan Metode Demonstrasi .....	27
7. Kelemahan-kelemahan Metode Demonstrasi .....	27
8. Cara Mengatasi Kelemahan Metode Demonstrasi .....	28
E. Mata Diklat Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI) .....	29
1. Latar Belakang .....	29
2. Pengertian .....	30
3. Tujuan .....	31
4. Ruang Lingkup .....	31
5. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar .....	31
F. Hasil Belajar .....	32
1. Pengertian Hasil Belajar .....	32
2. Klasifikasi Hasil Belajar .....	33
3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	34
4. Hasil Belajar Ranah Kognitif .....	40
5. Mengetahui, Memahami, dan Menerapkan Sebagai Hasil Belajar Ranah Kognitif .....	41
G. Pengaruh Penggunaan Metode Demonstrasi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Domain Kognitif pada Mata Diklat Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI) .....	43
H. Hipotesis Penelitian .....	48
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
A. Metode Penelitian .....	51
B. Desain Penelitian .....	53
C. Populasi dan Sampel .....	54
1. Populasi Penelitian .....	54
2. Sampel Penelitian .....	54
D. Prosedur Penelitian .....	55
1. Tahap Persiapan .....	55

2. Tahap Pelaksanaan .....	56
3. Tahap Penarikan Kesimpulan .....	57
E. Teknik Pengumpulan Data .....	59
F. Pengembangan Instrumen .....	60
1. Uji Validitas .....	60
2. Uji Reliabilitas Tes .....	62
3. Tingkat Kesukaran Soal .....	63
4. Daya Pembeda .....	64
G. Hasil Uji Coba Instrumen .....	65
1. Uji Validitas .....	65
2. Uji Reliabilitas .....	68
3. Tingkat Kesukaran Soal .....	68
4. Uji Daya Pembeda .....	69
H. Teknik Analisis Data .....	70
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>72</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	72
1. Rumusan Masalah Umum .....	72
2. Rumusan Masalah Khusus Pertama .....	74
3. Rumusan Masalah Khusus Kedua .....	77
4. Rumusan Masalah Khusus Ketiga .....	79
B. Pengujian Hipotesis .....	83
1. Uji Normalitas .....	83
2. Uji Hipotesis .....	92
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	110
1. Pembahasan Rumusan Masalah Umum .....	110
2. Pembahasan Rumusan Masalah Pertama .....	114
3. Pembahasan Rumusan Masalah Kedua .....	116
4. Pembahasan Rumusan Masalah Ketiga .....	117

<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>120</b>
A. Kesimpulan .....	120
B. Saran .....	121
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>123</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>126</b>

