

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PERNYATAAN .....</b>	<b>.i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>.ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>.iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>.vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>.ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>.x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>.xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penyusunan Makalah .....	5
E. Manfaat Penyusunan Makalah .....	6
F. Hipotesis.....	6
G. Stuktur Organisasi Penulisan .....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
A. Pembelajaran .....	8
1. Prinsip Pembelajaran.....	9
B. Profil Kemampuan .....	12
1. Profil Kemampuan .....	12
2. Profil Kemampuan Psikomotor.....	13
C. Kemampuan Psikomotorik dalam Pembelajaran .....	15
1. Pengertian Psikomotorik .....	15

2. Pengertian Tes, Pengukuran dan Penilaian Psikomotorik.....	16
3. Pengukuran Ranah Psikomotor .....	17
4. Tujuan Pengukuran dan Penilaian.....	18
5. Pengembangan Instrumen Ranah Psikomotor .....	20
6. Hasil Belajar Psikomotorik .....	23
D. Pendidikan Sistem Ganda (PSG) .....	25
1. Pengertian PSG .....	25
2. Tujuan PSG .....	27
3. Pelaksanaan PSG.....	27
E. Praktik Kerja Industri .....	28
1. Pengertian Praktik Kerja Industri.....	28
2. Tujuan Praktik Kerja Industri .....	29
3. Pelaksanaan Praktik Kerja Industri .....	31
4. Manfaat Praktik Kerja Industri.....	32
F. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) .....	33
1. K3 Dalam Merakit Komputer Personal (PC).....	34
2. K3 Dalam Instalasi SO dan dalam Konfigurasi Jaringan Komputer .....	39
3. K3 Dalam Penggunaan Alat Praktikum .....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	42
B. Metode Penelitian.....	42
C. Paradigma Penelitian.....	43
D. Teknik Pengumpulan Data.....	45
1. Metode Angket.....	45
2. Metode Tes.....	45
3. Metode Observasi.....	45
E. Definisi Oprasional .....	45
F. Instrumen Penelitian.....	46
1. Uji Validitas Instrumen .....	46

2. Uji Reliabilitas Instrumen .....	48
3. Analisis Tingkat Kesukaran .....	49
4. Uji Daya Pembeda.....	50
G. Teknik Analisis Data.....	51
1. Uji Normalitas .....	51
2. Uji Gain.....	53
3. Uji Hioptesis .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
A. Hasil Penelitian .....	55
1. Potensi dan Masalah.....	55
2. Pengumpulan Informasi .....	56
B. Hasil Uji Coba Instrumen.....	56
1. Uji Instrumen Angket.....	56
2. Uji Instrumen Tes.....	60
C. Hasil Observasi Unjuk Kerja .....	67
1. Hasil Pengamatan untuk Unjuk Kerja Instalasi <i>Sytem Opration</i> ( <i>SO</i> ).....	67
2. Hasil Pengamatan untuk Unjuk Kerja Merakit <i>Personal Computer</i> ( <i>PC</i> ).....	68
3. Hasil Pengamatan untuk Unjuk Kerja Konfigurasi Jaringan .....	69
D. Studi Kriteria Kelulusan Indikator Praktik Kerja Industri .....	69
1. Kreteria Kelulusan Praktik Instalasi <i>System Opration</i> ( <i>SO</i> ) .....	70
2. Kreteria Kelulusan Praktik Merakit <i>Personal Computer</i> ( <i>PC</i> ).....	71
3. Kreteria Kelulusan Praktik <i>Konfigurasi Jaringan</i> ( <i>Proxy Server</i> ). 72	
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
A. Kesimpulan .....	76
B. Saran.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN</b>	