

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TESIS	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Sistematikan Penulisan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Konsep Instrumen <i>Performance assessment</i>	9
2.1.1 Pengertian Instrumen	9
2.1.2 Pengertian <i>Performance assessment</i>	9
2.1.3 Karakteristik Dan Sifat Penilaian Kinerja	12
2.1.4 Kriteria <i>Performance assessment</i>	13
2.1.5 Langkah – langkah membuat <i>performance assessment</i>	14
2.2 Pengukuran <i>Performance assessment</i>	15
2.2.1 Validitas <i>Performance assessment</i>	15
2.2.2 Jenis – jenis validitas	16
2.3 Keterampilan	19
2.4 Kompetensi Administrasi server jaringan komputer	19
2.4.1 Definisi Server Jaringan Komputer	19
2.4.2 Definisi Administrasi Server Jaringan Komputer	21
2.4.3 Fungsi Administrasi Server Jaringan Komputer	24
2.4.4 Administrasi server jaringan komputer di SMK	25
2.4.4.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	25
2.4.4.2 Capaian Pembelajaran	26
2.4.4.3 Deskripsi persiapan alat dan bahan administrasi server	26
2.4.4.4 Standar Kompetensi dari SKKNI dan Linux Debian	28
2.5 Pengembangan <i>Performance assessment</i>	29
2.6 Definisi Operasional	30
2.6.1 Perormance Assessment	30
2.6.2 Administrasi server jaringan computer	30
2.7 Penelitian yang relevan	30

2.8 Kerangka Berpikir	32
2.9 Pertanyaan Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1 Desain Penelitian	35
3.2 Metode Penelitian	35
3.3 Prosedur atau Proses Pengembangan	37
3.3.1 Potensi dan Masalah	37
3.3.2 Pengumpulan Data	37
3.3.3 Desain Produk	38
3.3.4 Validasi Desain	38
3.3.5 Revisi Desain	38
3.3.6 Ujicoba Produk	39
3.3.7 Revisi Produk	39
3.3.8 Ujicoba Pemakaian	39
3.3.9 Produk Jadi	39
3.3.10 Produksi Massal	39
3.4 Analisis Data Penelitian	40
3.4.1 Sumber data	40
3.4.2 Tempat penelititan	40
3.4.3 Lokasi penelitian	40
3.4.4 Teknik pengumpulan data	40
3.4.5 Teknik Analisis Data	42
BAB IV TEMUAN PENELITAIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Temuan Penelitian	45
4.2 Rancangan Instrumen <i>performance assessment</i> administrasi server jaringan komputer	45
4.3 Uji validasi desain	50
4.4 Uji validitas atau Ujicoba Produk	58
4.5 Revisi Produk	61
4.6 Ujicoba Pemakaian Produk	63
4.7 Produk Jadi	64
4.6.1 Pedoman <i>Performance assessment</i>	64
4.6.2 Jobsheet <i>Performance assessment</i>	66
4.6.3 Rubrik <i>Performance assessment</i>	69
4.8 Pembahasan	74
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	79
5.1 Simpulan	79

5.2 Implikasi	79
5.3 Rekomendasi	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	33
Gambar 3.1 Langkah-langkah pengembangan.....	37
Gambar 4.1 Proses diskusi FGD (<i>Focus Group Discussion</i>) 5 orang ahli	50
Gambar 4.3 Uji Validitas butir tes	58
Gambar 4.4 Uji Validitas butir tes oleh ahli	59

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Administrasi server	26
Tabel 2.2 Deskripsi persiapan alat dan bahan administrasi server	26
Tabel 2.3 SKKNI Bidang Keahlian Jaringan Komputer	28
Tabel 4.1 Desain Rancangan Instrumen <i>performance assessment</i> administrasi server jaringan komputer	46
Tabel 4.2 Saran revisi dari para ahli terkait validitas rancangan instrumen <i>performance assessment</i> administrasi server jaringan computer	51
Tabel 4.3 Hasil Revisi dari saran ahli yang sudah disepakati Subject Matter Expert	52
Tabel 4.4 Hasil Uji validitas tahap 2 Analisis butir tes menggunakan CVR	59
Tabel 4.5 Revisi Produk	61
Tabel 4.6 Skor aktual siswa	63
Tabel 4.7 Hasil Ujicoba Siswa IPA ASJK	63
Tabel 4.8 Kriteria Penilaian Keterampilan Persiapan Alat Kerja	65
Tabel 4.9 <i>Job Sheet</i> Keterampilan Administrasi server jaringan komputer.....	66
Tabel 4.10 Rubrik Penilaian Keterampilan Administrasi server jaringan komputer	69