

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Asumsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Konsep kurikulum Berbasis Kompetensi	8
1. Pengertian kurikulum	8
2. Komponen-komponen Kurikulum.....	11
3. Prinsip Pengembangan Kurikulum.....	12
a. Prinsip Relevansi	12
b. Prinsip Fleksibilitas	13
c. Prinsip Kontinuitas	13
d. Prinsip Praktis	13
e. Prinsip Efektifitas	14

4. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)	14
5. Racangan Kurikulum Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif	
SMK A	16
6. Racangan Kurikulum Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif	
SMK A.....	20
B. Konsep Kompetensi.....	22
1. Pengertian Kompetensi.....	22
2. Standar Kompetensi Nasional	23
3. Standar Kompetensi Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif.....	25
4. Standar Kompetensi Pemasangan, Pengujian Dan Perbaikan	
Sistem Pengkabelan/Pencahayaan	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	27
B. Data dan Sumber Data	29
C. Teknik Pengumpulan Data.....	29
1. Dokumentasi.....	30
D. Tahap Analisis Data.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	32
1. Deskripsi Kesesuaian Materi Pemasangan Sistem Pengkabelan / Pencahayaan ..	32
2. Deskripsi Kesesuaian Materi Pengujian Sistem Pengkabelan / Pencahayaan	35
3. Deskripsi Kesesuaian Materi Perbaikan Sistem Pengkabelan / Pencahayaan ...	36
B. Pembahasan Hasil Penelitian	38
1. Kesesuaian Materi Pada Pemasangan, Pengujian Dan Perbaikan Sistem	
Pengkabelan/Pencahayaan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	41
B. Saran	42

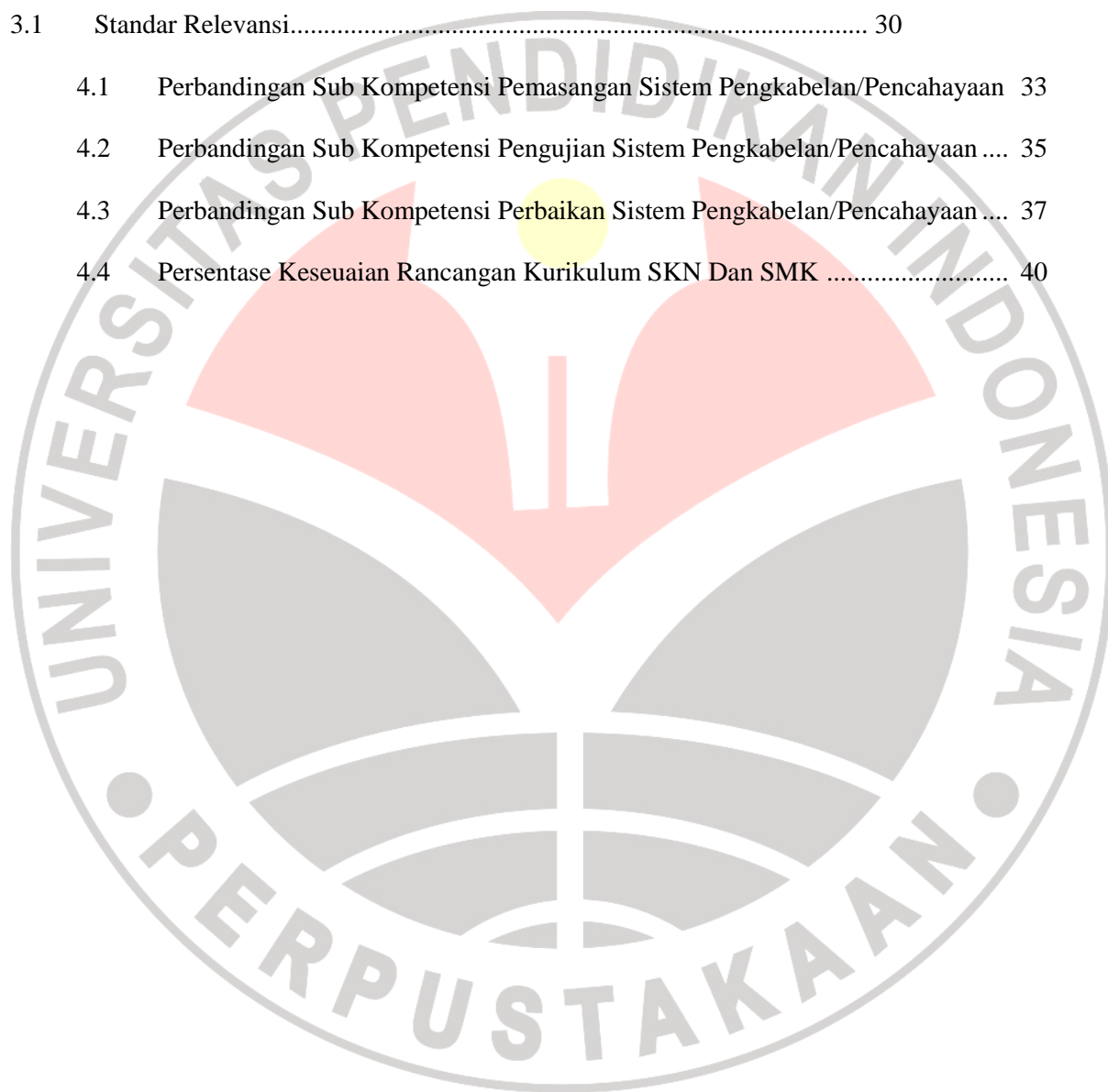
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN – LAMPIRAN	45



DAFTAR TABEL

TABEL

3.1	Standar Relevansi.....	30
4.1	Perbandingan Sub Kompetensi Pemasangan Sistem Pengkabelan/Pencahayaan	33
4.2	Perbandingan Sub Kompetensi Pengujian Sistem Pengkabelan/Pencahayaan	35
4.3	Perbandingan Sub Kompetensi Perbaikan Sistem Pengkabelan/Pencahayaan	37
4.4	Persentase Keseuaian Rancangan Kurikulum SKN Dan SMK	40





DAFTAR GAMBAR

GAMBAR

2.1	Hubungan Komponen Kurikulum.....	11
4.1	Grafik Perbandingan Pemasangan Sistem Pengkabelan/Pencahayaan.....	34
4.2	Grafik Perbandingan Pengujian Sistem Pengkabelan/Pencahayaan.....	36
4.3	Grafik Perbandingan Perbaikan Sistem Pengkabelan/Pencahayaan.....	38
4.4	Grafik Perbandingan Rancangan Kurikulum SMK dan SKN.....	40