

DAFTAR ISI

Pernyataan.....	iii
Abstrak.....	iv
Kata Pengantar.....	vi
Ucapan Terimakasih.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Bab I Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Pembatasan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Struktur Organisasi.....	5
Bab II Tinjauan Pustaka.....	7
A. Tinjauan Umum Kurikulum.....	7
1. Pengertian Kurikulum.....	7
2. Komponen-Komponen Kurikulum.....	8
3. Prinsip Pengembangan Kurikulum.....	10
4. Kurikulum Perguruan Tinggi.....	12
5. Kurikulum SMK.....	13
6. Materi Pembelajaran.....	15
B. Standar Kompetensi Nasional (SKN).....	17
1. Definisi Konsep Standar Kompetensi.....	17
2. Penggunaan SKKNI.....	18
Bab III Metode Penelitian.....	19
A. Lokasi, Populasi dan Sampel.....	19
1. Lokasi.....	19
2. Populasi.....	19
3. Sampel.....	19
4. Metode dan Desain Penelitian.....	20
B. Instrumen Penelitian.....	21
1. Dokumentasi.....	22
2. Lembar Wawancara.....	22
C. Teknik Pengumpulan Data.....	23
1. Teknik Dokumentasi.....	23
2. Teknik Wawancara.....	23
D. Definisi Operasional.....	23
1. Studi Relevansi.....	24
2. Teknik Tata Udara.....	24

Aditya Prabowo, 2014

Studi relevansi

Materi tataudara di dptm dan di smk dengan standar kompetensi kerja nasional

indonesiaUniversitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

E. Teknik Analisis Data.....	25
1. Memaparkan Data ke dalam Bentuk Tabel.....	25
2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	26
BAB IV Pemaparan Data.....	27
A. Pemaparan Data.....	27
B. Deskripsi Data.....	28
1. Relevansi Materi Mata Kuliah Teknik Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	29
2. Relevansi Materi Mata Kuliah Pemeliharaan dan Perbaikan Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	34
3. Relevansi Materi Mata Kuliah <i>Ducting, Piping, and Plumbing</i> di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	51
4. Relevansi Materi Mata Kuliah Perancangan Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	54
5. Relevansi Materi Mata Kuliah Pompa dan <i>Cooling Tower</i> di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	60
6. Relevansi Materi Mata Kuliah Sistem Kelistrikan RTU di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	64
7. Relevansi Materi Mata Kuliah Autocad dan Gambar Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	75
8. Relevansi Materi Mata Kuliah Sistem Kontrol Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	77
9. Relevansi Materi Mata Kuliah Kompresor dan Alat Kontrol di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	86
10. Relevansi Materi Mata Kuliah Estimasi Beban Tata Udara di DPTM dan Materi Tata Udara di SMK dengan SKKNI.....	93
BAB V Simpulan dan Saran.....	99
A. Simpulan.....	99
B. Saran.....	99
Daftar Pustaka.....	101
Lampiran.....	103