

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN PENGESAHAN | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| ABSTRAK | vi |
| PERNYATAAN | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 17 |
| C. Definisi Operasional | 18 |
| D. Tujuan dan Kegunaan Penelitian | 23 |
| E. Paradigma Penelitian | 26 |
| BAB II LANDASAN TEORITIS | 27 |
| A. Pendidikan dan Kurikulum Profesional | 27 |
| B. Kompetensi dalam Pendidikan | 47 |
| C. Kualitas Pendidikan | 56 |
| D. Evaluasi Kurikulum | 61 |
| E. Studi Relevansi Kurikulum Sebelumnya | 65 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 68 |
| A. Subjek Penelitian | 70 |
| B. Metode Pengumpulan Data | 71 |
| C. Langkah-langkah Penelitian | 73 |
| BAB IV HASIL ANALISIS PENELITIAN & PEMBAHASAN | 78 |
| A. Hasil Analisis Data | 78 |

| | |
|---|------------|
| 1. Dukungan Tujuan dan Isi Kurikulum Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang terhadap Tugas –tugas Pekerjaan Listrik di PT. Semen Tonasa | 78 |
| 2. Dukungan Kurikulum Program Studi Teknik Listrik terhadap Syarat Jabatan di Biro Pemeliharaan Listrik dan Instrumen PT. Semen Tonasa | 82 |
| 3. Kesesuaian Peralatan Listrik Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang dengan Peralatan Listrik di PT. Semen Tonasa | 91 |
| B. Pembahasan | 95 |
| 1. Dukungan Tujuan dan Isi Kurikulum Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang terhadap Tugas –tugas Pekerjaan Listrik di PT. Semen Tonasa | 95 |
| 2. Dukungan Isi dan Tujuan Kurikulum Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang terhadap Syarat Jabatan di Biro Pemeliharaan Listrik dan Instrumen PT. Semen Tonasa | 96 |
| 3. Kesesuaian Peralatan Listrik Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Ujung Pandang dengan Peralatan Listrik di PT. Semen Tonasa | 97 |
| C. Temuan Penelitian | 99 |
| BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI | 103 |
| A. Kesimpulan | 103 |
| B. Rekomendasi | 106 |

DAFTAR PUSTAKA 111

LAMPIRAN :

1. Surat Keterangan telah Mengadakan Penelifian 113

2. Struktur Kurikulum Prg.Studi Teknik Listrik
Politeknik Negeri Ujung Pandang 114

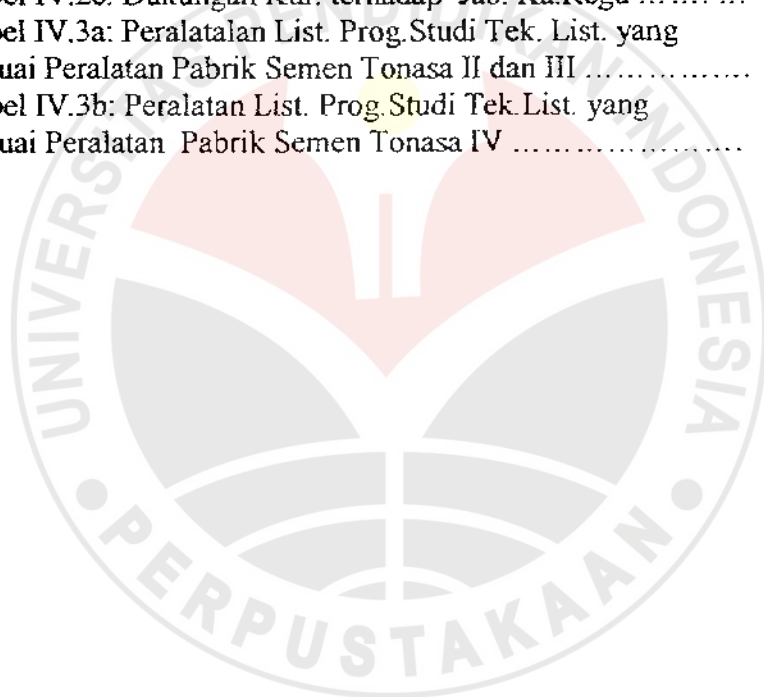
3. A. Peralatan Listrik yang Paling Umum dan
Paling Sering ditangani di Pabrik Semen Tonasa IV 118

B. Peralatan Listrik yang Paling Umum dan Paling
Sering ditangani di Pabrik Semen Tonasa II dan III 119



DAFTAR TABEL

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Tabel II.1: Struktur Umum Kur. Program D-III..... | 46 |
| 2. | Tabel II.2: Tingkat Kualitas Kurikulum | 60 |
| 3. | Tabel II.3: Formulasi Kesesuaian M.K. & Tugas-tugas | 67 |
| 4. | Tabel IV.1a: Tugas-tugas Pekerjaan Listrik di Bagian Motor dan Generator dan Mata kuliah Pendukungnya..... | 79 |
| 5. | Tabel IV.1b: Tugas-tugas Pek. Listrik di Bag. Transformer dan Mata kuliah Pendukungnya | 81 |
| 6. | Tabel IV.1c: Tugas-tugas Pek. Listrik di Bag. Instalasi List. Pen. dan Daya dan Mata kuliah Pendukungnya | 82 |
| 7. | Tabel IV.2a: Dukungan Kur. terhadap Syarat Jab. Ka.Biro ... | 85 |
| 8. | Tabel IV.2b: Dukungan Kur. terhadap Jab. Ka. Seksi | 87 |
| 9. | Tabel IV.2c: Dukungan Kur. terhadap Jab. Ka.Regu | 89 |
| 10. | Tabel IV.3a: Peralatalan List. Prog.Studi Tek. List. yang Sesuai Peralatan Pabrik Semen Tonasa II dan III | 92 |
| 11. | Tabel IV.3b: Peralatan List. Prog.Studi Tek.List. yang Sesuai Peralatan Pabrik Semen Tonasa IV | 93 |



DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1: Paradigma Penelitian 26
2. Gambar 2: Piramida Ketenagakerjaan 41

