**PENGESAHAN PEMBIMBING**

Proposal skripsi ini telah di setujui oleh Tim Pembimbing pada....

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing Utama  **Lalu Puji Indra Kharisma, S.Kom.,M.Cs**  **NIDN. 0819059001** | Pembimbing Pendamping  **Drs. H. Ahmad Farijan, M.M.Pd**  **NIDN.** **9908431744** |

**PENGESAHAN PIMPINAN**

Proposal diajukan oleh:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zaenul Alqusairi, 2024 | : | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN BIDANG KETERAMPILAN PADA UKM ITC MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING |

Telah disetujui oleh Ketua STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani pada.....

Ketua

**TGH. LL. G. MUHAMMAD KHAIRUL FATIHIN, S.Kom.I., M.M**

**NUP. 9908431668**

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya semata sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan Proposal Skripsi ini dengan judul ***“*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bidang Keterampilan Pada Ukm Itc Menggunakan Metode Profile Matching*”.*** Sholawat dan salam dihaturkan kepada baginda Rasulullah SAW dan semoga mendapat syafa’atnya, amiin.

Penyusunan Proposal SKRIPSI ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan pada STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani Lombok Timur. Penyusunannya dapat terlaksanan baik berkat dukungan dan banyak pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. TGH. Lalu Gede Muhammad Khairul Fatihin, S.Kom.I., M.M., ketua STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani.
2. Lalu Puji Indra Kharisma, S. Kom., M.Cs., Ketua Program Studi Teknik Informatika STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani. Sekaligus Dosen Pembimbing Utama.
3. Drs. H. Ahmad Farijan, M.M.Pd. Wakil Ketua II STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani. Sekaligus Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Kepada keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan maupun dorongan bantuan dana dan do’a.
5. Teman-teman seangkatan yang selalu memberikan motivasi, dukungan, semangat, canda dan tawa.
6. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan Proposal Skripsi baik yang langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari Proposal Skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan Proposal Skripsi ini.

Akhirnya penulis berharap agar Proposal Skripsi ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khsususnya upaya untuk meningkatkan prestasi kerja bagi saya sendiri, semoga Allah Ta’ala. Melindungi dan meridhoi-Nya. Amin.

Wallahulmuaffiqu Walhadi Ila Sabilirrasyad

Anjani, 9 Maret 2024

Penulis,

**Zaenul Alqusairi**

**NIM.204855113**

**DAFTAR ISI**

HALAMAN SAMPUL i

PENGESAHAN PEMBIMBING ii

PENGESAHAN PIMPINAN iii

KATA PENGANTAR iv

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR GAMBAR viii

1. LATAR BELAKANAG 1
2. BATASAN MASALAH 4
3. RUMUSAN MASALAH 5
4. TUJUAN PENELITIAN 5
5. MANFAAT PENELITIAN 5
6. TINJAUNA PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI 6
7. METODE PENELITIAN 23
8. DAFTAR PUSTAKA 31
9. JADWAL PENELITIAN 33

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Simbol Use Case Diagram 17

Tabel 2 Simbol Activity Diagram 19

Tabel 3 Simbol Class Diagram 21

Tabel 4 Spesifikasi Software 26

Tabel 5 Spesifikasi Hadware 26

Table 6 Jadwal Penelitian 33

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. model Prototype 24

Gambar 2. Use Case Diagram 27

Gambar 3. Activity Diagram 28