**DAFTAR ISI**

LEMBAR PERSETUJUAN i

LEMBAR BUKTI PERSETUJUAN ii

LEMBAR PERNYATAAN iii

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA iv

LEMBAR ABSEN PEMBIMBING v

ABSTRACT vii

ABSTRAK ix

KATA PENGANTAR x

DAFTAR GAMBAR xiv

DAFTAR TABEL xvi

[BAB 1 1](#_Toc45972924)

[PENDAHULUAN 1](#_Toc45972925)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc45972926)

[1.2 Identifikasi Masalah 3](#_Toc45972927)

[1.3 Rumusan Masalah 4](#_Toc45972928)

[1.4 Batasan Maslaah 4](#_Toc45972929)

[1.5 Tujuan Penelitian 6](#_Toc45972930)

[1.6 Manfaat penelitian 6](#_Toc45972931)

[1.7 Metodologi Penelitian 6](#_Toc45972932)

[1.8 Sistematika Penulisan 7](#_Toc45972933)

[BAB II 9](#_Toc45973388)

[LANDASAN TEORI 9](#_Toc45973389)

[2.1 Penelitian Terkait 9](#_Toc45973390)

[2.2. Penilaian Dosen dan Tenaga Kependidikan 9](#_Toc45973391)

[2.2.1 Penilaian Kinerja Dosen 11](#_Toc45973392)

[2.2.2 Penilaian Kinerja Tenaga Pendidik 16](#_Toc45973393)

[2.3. SOP Monev di FTUMJ 18](#_Toc45973394)

[2.4 Sistem Pendukung Keputusan 19](#_Toc45973395)

[2.5 *Multiple Criteria Decision Making* (MDCM) 20](#_Toc45973396)

[2.5.1 Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) 21](#_Toc45973397)

[2.5.2 Metode *Weighted Product* (WP) 23](#_Toc45973398)

[2.6 Flowchart 25](#_Toc45973399)

[2.7 *Unified Modeling Language* (UML) 27](#_Toc45973400)

[2.7.1 *Use Case Diagram* 27](#_Toc45973401)

[BAB III 30](#_Toc45973609)

[METODE PENELITIAN 30](#_Toc45973610)

[3.1 Data Penelitian 30](#_Toc45973611)

[3.1.1 Variabel Penelitian 30](#_Toc45973612)

[3.2 Analisis Data 44](#_Toc45973613)

[3.3 Metode Pengolahan Data 48](#_Toc45973614)

[3.3.1 Perhitungan Manual Dosen Metode *SAW* 49](#_Toc45973615)

[3.3.2 Perhitungan Manual Tendik Metode SAW 57](#_Toc45973616)

[3.3.3 Perhitungan Manual Dosen Metode *WP* 63](#_Toc45973617)

[3.3.4 Perhitungan Manual Tendik Metode *WP* 67](#_Toc45973618)

[3.3.5 Perbandingan Metode SAW dengan WP Pada Penilaian Dosen 69](#_Toc45973619)

[3.3.6 Perbandingan Metode SAW dengan WP Pada Penilaian Tendik 70](#_Toc45973620)

[3.4 Analisis Kebutuhan 71](#_Toc45973621)

[3.5 Use Case 72](#_Toc45973622)

[3.6 Perancangan Antarmuka (*Interface*) 95](#_Toc45973623)

[BAB IV 113](#_Toc45973776)

[HASIL DAN PEMBAHASAN 113](#_Toc45973777)

[4.1 Hasil Tampilan 113](#_Toc45973778)

[4.1.1 Halaman Login 113](#_Toc45973779)

[4.1.2 Halaman Utama Admin UKM 115](#_Toc45973780)

[4.1.3 Halaman Manajemen User 115](#_Toc45973781)

[4.1.4 Halaman Dosen Peserta 117](#_Toc45973782)

[4.1.5 Halaman Tendik Peserta 118](#_Toc45973783)

[4.1.6 Halaman Kriteria 119](#_Toc45973784)

[4.1.7 Halaman Normalisasi Dosen 120](#_Toc45973785)

[4.1.8 Halaman Normalisasi Tendik 121](#_Toc45973786)

[4.1.10 Halaman Kuesioner 124](#_Toc45973787)

[*4.2* *Algotithm Function* 126](#_Toc45973788)

[4.3 Pengujian Hasil 145](#_Toc45973789)

[4.3.1 Pengujian Galat Persentase 145](#_Toc45973790)

[4.3.2 Pengujian Perbandingan Metode 150](#_Toc45973791)

[4.4 Pembahasan 160](#_Toc45973792)

[BAB V 161](#_Toc45973976)

[PENUTUP 161](#_Toc45973977)

[5.1 Kesimpulan 161](#_Toc45973978)

[5.2 Saran 161](#_Toc45973979)

[DAFTAR PUSTAKA 163](#_Toc45974086)

[LAMPIRAN 167](#_Toc45974196)