

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Kesejahteraan Sosial Next Generation (SIKS-NG) Online Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Kabupaten Bone Bolango

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan pengaji skripsi pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 02 Maret 2022
Waktu : 10.00 s/d 12.00 WITA

Oleh

Nama : Abdul Arif Manoppo
NIM : 531417063

Pengaji Skripsi

Pengaji 1 : Moh. Hidayat Koniyo, ST., M.Kom
NIP. 197304162001121001

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

Menyetujui,



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

Jl. B.J. Habibie, Desa Moutong, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango

Telepon (0435) 821152 Faksimilie (0435) 821752

Laman <https://ung.ac.id>



PERSETUJUAN MENGIKUTI UJIAN SIDANG SKRIPSI

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Abdul Arif Manoppo
NIM : 531417063
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Penelitian : Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi Kesejahteraan Sosial Next Generation (SIKS-NG) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Kabupaten Bone Bolango

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

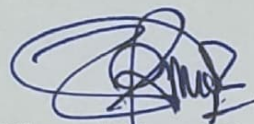
SIDANG SKRIPSI

Dosen Pembimbing 1


Edi Setiawan, M.Kom

NIP: 197905152005011002

Dosen Pembimbing 2


Nikmasari Pakaya, S.Kom., M.T

NIP: 198602142015042002

ABSTRAK

Kesejahteraan Sosial adalah kondisi terpenuhinya kebutuhan material, spiritual, dan sosial warga negara agar dapat hidup layak. Suatu masyarakat dikatakan miskin jika pendapatannya di bawah dari rata-rata. Untuk memudahkan pemerintah dalam pengolahan data kemiskinan, maka dikembangkan sebuah sistem informasi SIKS-NG online. Untuk mengetahui tingkat penerimaan pengguna terhadap SIKS-NG online, perlu dilakukan evaluasi. Suatu sistem informasi selalu terdapat kemungkinan terjadinya kesalahan-kesalahan dalam penyalagunaan baik kesalahan manusia maupun kesalahan terhadap suatu sistem informasi yang ada. Kesalahan tersebut dapat berdampak besar terhadap kinerja dan kegiatan operasional dalam suatu instansi. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah *Technology Acceptance Model* (TAM) dengan menyebarkan kuesioner kepada 62 responden. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dalam uji hipotesis 1 sampai 5 berpengaruh signifikan dengan nilai rata-rata tingkat capaian responden sebesar 75,4 % yang berada pada kategori diterima.

Kata Kunci : Desa, SIKS-NG, *Technology Acceptance Model* (TAM),

ABSTRACT

Social Welfare is a condition of meeting the material, spiritual, and social needs of citizens in order to live a decent life. People are categorized as poor if their income level is below average. There is an online SIKS-NG information system developed to facilitate the government in processing poverty data. Moreover, an evaluation is needed to determine the level of user acceptance of the online SIKS-NG. An information system always has the possibility of errors in the misuse of both human errors and existing information system errors. These errors can have a major impact on performance and operational activities within an agency. The method used in this study is the Technology Acceptance Model (TAM) by distributing questionnaires to 62 respondents. The finding shows that hypothesis testing from 1 to 5 has a significant effect, with the average value of the respondents' acceptance of 75.4%, which is in the acceptable category.

Keywords: Village, SIKS-NG, Technology Acceptance Model (TAM).

