

BAB 5

PENUTUP

5.1 Simpulan

Hasil dari evaluasi sistem Prodeskel menggunakan metode EUCS di sepuluh desa kabupaten Bone-Bolango, Dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proses pelaksanaan atau penggunaan aplikasi Prodeskel di desa se kabupaten bone bolango sudah berjalan dengan baik dan sudah sesuai dengan aturan penggunaan aplikasi untuk administrasi desa.
2. Berdasarkan dari hasil uji F terdapat pengaruh variabel X secara simultan terhadap variabel Y. Berdasarkan hasil uji T diketahui bahwa semua variabel berpengaruh terhadap variabel Y. Berdasarkan dari hasil uji R² diketahui nilai koefisien determinasi (R²) sebesar 0.977 artinya variabel x yang terdiri *dari content, accuracy, format, ease of use, dan Timelines* secara simultan memberikan pengaruh terhadap variabel Y yaitu User Satisfaction sebesar 0.952 atau 90.5%. Artinya Dari 90 responden menghasilkan 81 responden merasa puas dengan Aplikasi Prodeskel dan sudah sesuai dengan harapan pengguna.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, aplikasi dan Desa se kecamatan Bulango Selatan memiliki potensi besar untuk dikembangkan lagi agar menjadi lebih baik dan lebih bagus lagi pelayanannya. Oleh karena itu maka peneliti mencoba memberikan saran yang sekiranya dapat berguna untuk penelitian berikutnya, antara lain:

1. Peneliti berharap ada penelitian lanjutan atau penelitian sejenis dari evaluasi sistem ini. Baik dari membuat aplikasi baru yang berhubungan dengan penelitian ini, melakukan evaluasi aplikasi prodeskel di tempat lain atau menggunakan metode evaluasi lain dalam mengevaluasi aplikasi prodeskel.
2. Hasil dari penelitian ini berupa sistem aplikasi dan Kepuasan Pengguna sudah bagus, jadi hal yang perlu dilakukan selanjutnya adalah pengembangan aplikasi, pengadaan infrastruktur yang menunjang sistem dan peningkatan kualitas SDM di lingkup desa.

DAFTAR PUSTAKA

- Asti, S.D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). Vol.2 No.11 4833-4839.
- Budiman., Rosdiyansyah, S.F., dan Abdulrahman, D. (2019). Penerapan Metode Eucs Untuk Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Pelayanan Desa Dan Data Terpadu. Vol.5 No.5. 2460-1861.
- Budiman,. dan Niqotaini, Z (2021). Analisis Penerimaan Google Classroom Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). Vol.10 No.3 637-661.
- Cono, V.A., Surawan, R.I., dan Katili, M.R. (2019). Evaluasi Dan Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Negeri Gorontalo. Vol.1, No.1. 38-46.
- Danim, S. (2002). Menjadi Peneliti Kualitatif: Ancangan Metodologi, Presentasi dan Publikasi Hasil Penelitian Untuk Mahasiswa dan Peneliti Pemula Bidang Ilmu-Ilmu Sosial, Pendidikan dan Humaniora. Cetakan Kesatu. Bandung, Pustaka Setia.
- Damayanti, A.S., Mursityo, Y.T. dan Herlambang., A.D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). Vol.2 No.11 4833-4839.
- Doll, W.J. dan Torkzadeh, G. (1998). Model End User Computing Satisfaction (EUCS). Penelitian ini adalah model EUCS (End User Computing Satisfaction) dari kepuasan penerimaan dan pengguna sistem informasi berbasis computer. 259-272.
- Eisingerich, A. B., dan Rubera, G. (2010). Drivers of Brand Commitment: A CrossNational Investigation. *Journal of International Marketing*, Vol.2 No.18, 64–79.
- Fitriansyah, A., dan Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.2 No.1 2579-5341.
- Haerudin, H. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Pengguna Www.My.Unpam.Ac.Id Dengan Menggunakan Metode Eucs Dan Pieces. Vol.2 No.4 2541-1004.
- Heri, S. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Pada Penerapan Sistem Informasi Pendidikan (DAPODIKMEN) (Studi Kasus: Dindikbudpora Kabupaten Purworejo). Vol.5 No.8 57-71.

- Husain, T (2018). Analisis End-User Computing Satisfaction (EUCS) Dan WebQual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna. Vol.4, No. 2, 164-176.
- Kahar, N.F., Hadjaratie, L., Suhada, S. (2019). Implementasi Data Mining Dalam Penentuan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Fuzzy C-Means. Vol.1, NO 1. 28-36.
- Lanti, R.S., Amali, L.N., dan Takdir, R. (2018). Pengukuran tingkat kepuasan sistem informasi menggunakan End User Computer Satisfaction (EUCS). Universitas Negeri Gorontalo.
- Latifah, A.U. (2021) Analisis Kepuasan Siskeudes di Kabupaten Purbalingga Menggunakan Metode EUCS. Universitas Amikom Purwokerto.
- Matthews, J.R. (2007). The evaluation and measurement of library services. London: Libraries unlimited West post, Connecticut.
- Mcleod, J. (2001). Qualitative Research in Counselling and Psychotherapy. California: SAGE.
- Nasirudin., Iswahyudin, A., dan Darmawan, A.K. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna (User Satisfaction) Terhadap Kualitas Sistem Informasi E-Ktp dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kab.Pamengkasan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). 258-262.
- Noor, M.S. (2019). Evaluasi Penerimaan Teknologi Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT) berdasarkan konsep Unified Theory Of Acceptance And User Of Technology (UTAUT). Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Nurmaini, D. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN Suska Riau). Vol.2, No.1, PP. 71-75.
- Pitt, L., Richard, T.W., dan Kavan, B.C. (1995). Service Quality : A Measure of Information Effectiveness. MIS Quartely, Vol.19 No.2.
- Pranatawijaya, V.H. (2019) "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), pp. 128–137.
- Rahman, A. dan Hartawan, M.S. (2019). Evaluasi Kepuasan User Interface Safe Travel Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs). Vol.14 No.02.
- Ramon, A.D. (2018). Analisis Kepuasan Penerimaan Pengguna Akhir Sistem Branch Delivery System (Bds) Pada Layanan Teller Cash Recycler (Tcr) Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs) Dan Iso/Iec 12207:2008 Pada Perusahaan Bank Di Indonesia. Vol.3 No.1 1-14.

- Republik Indonesia. (2005). Undang-Undang Nomor 72 Tahun 2005 tentang Desa Tahun 2005 Nomor 158. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 47 Tahun 2007 tentang Administrasi Pemerintahan Desa Tahun 2007 Nomor 1100. Jakarta; Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia.
- Restanti., A.S., Astuti., E.Y., Munjiati., Nurwijianti., U dan Widianingtias., S. (2017). Analisis End-User Computing Satisfaction pada Online Public Access Catalogue “Izylib” di Lingkungan Universitas Jenderal Soedirman. Vol.1 No.1 223-238.
- Sanyoto Gondodiyoto. (2007). Audit Sistem informasi lanjutan, standar, panduan dan prosedur audit SI dari ISACA, Jakarta, penerbit Mitra Media.
- Siregar, dan Sofian. (2014). Pengertian Convenience Sampling. In Statistika Deskriptif untuk Penelitian dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada. 148-150.
- Situmorang., Y.N. (2017). Evaluasi Sistem Informasi New Spektra di Perpustakaan Universitas Methodist Indonesia Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). Departemen Studi Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Sumatera Utara.
- Srinadi, Ni Luh Putri. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Sebagai Media Pembelajaran Terhadap Motivasi Belajar Siswa. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015 STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sugandi, M.A dan Halim R.M (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. Vol.3. No.1. 143-154.
- Suprpta, K. (2018). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS. Vol.13 No.1 2460-3732.
- Tavarest, M.I.O., dan Tjiptabudi, F.M.H. (2020). Inovasi Pemerintahan Digital Melayani Berbasis Sistem Layanan Aspirasi Dan Informasi Pada Kelurahan Oebufu. Vol.3 No.1. 2655-7460.
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model delone and mclean. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol.2 No.1 55–59.

Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BONE BOLANGO
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
DAN TENAGA KERJA

Jl. Prof. Dr. Ing. B.J. Habibie Desa Moutong Kecamatan Tilongkabila Telp. (0435)8501815
Website : <http://perizinan.bonebolangkab.go.id>

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 503/DPMPTSPNAKER-BB/IPM/0286/VII/2021

GRATIS

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Bupati Bone Bolango Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bone Bolango 33 Tahun 2017 Tentang Pendelegasian Wewenang Penerbitan dan Pendetangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Penyelenggara Pelayanan Terpadu Satu
- Membaca : Dokumen Protokol/Proposal Penelitian yang diajukan secara lengkap.
Menimbang : Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo Nomor : B/286/UN47.B5/PG/2021 tertanggal 30 Juni 2021 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian

MENERANGKAN

- a. Nama/Nim : DAVID ANSARI LUBIS
b. Alamat Peneliti : JL. - KEL. DESA PANCA MUKTI KECAMATAN RIOPAKAWA KAB./KOTA. DONGGALA PROVINSI SULAWESI TENGAH
c. Judul Penelitian : EVALUASI SISTEM INFORMASI PRODESKEL MENGGUNAKAN METODE EUCS DI DESA SE KECAMATAN BULANGO SELATAN KABUPATEN BONE BOLANGO PROVINSI GORONTALO
d. Tujuan Penelitian : Penyusunan Skripsi
e. Tempat Penelitian : 10 DESA SE KECAMATAN BULANGO SELATAN KAB. BONE BOLANGO
f. Waktu Penelitian : Sejak ditetapkan
g. Bidang Penelitian : SISTEM INFORMASI
h. Status Penelitian : Baru
i. Penanggungjawab : Dr. SARDI SALIM, M.Pd
j. Anggota Peneliti : 1. - 4. -
2. - 5. -
3. - 6. -
e. Nama Lembaga : UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

Pada prinsipnya rencana penelitian yang bersangkutan tidak bertentangan dengan Pancasila dan Undang-undang Dasar 1945 serta yang bersangkutan disetujui untuk melanjutkan penelitian dengan ketentuan ;

1. Ruang Lingkup dan Lokasi Penelitian yang bersangkutan berdasarkan pada kerangka kerja/proposal/protokol yang disampaikan;
2. Peneliti harus menyampaikan hasil penelitiannya kepada Pemerintah Daerah Kabupaten Bone Bolango melalui Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja setelah selesai melakukan penelitian.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku sampai dengan 6 JULI 2022 dan selanjutnya dapat diperpanjang kembali apabila yang bersangkutan belum selesai melakukan penelitian.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dalam melakukan penelitian



Tembusan Yth

1. Bupati Bone Bolango di Suwawa sebagai laporan.
2. Universitas/Sekolah/Lembaga yang bersangkutan.



Tilongkabila, 6 Juli 2021
KEPALA DINAS
JUMAIBI, S.P., S.Sos, M.Ec.Dev
Pembina Utama Muda
Nip. 19741018 199311 1 002

Lampiran 2. Angket Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi di Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik, Jurusan Sistem Informasi UNG, yang bertujuan untuk mengevaluasi tingkat Kepuasan Pengguna aplikasi PRODESKEL di Desa se Kecamatan Bulango Selatan dengan menggunakan metode EUCS, maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak / Ibu untuk berpartisipasi dalam mengisi angket berikut ini dengan cara memilih salah satu dengan memberikan tanda (✓):

Identitas Responden

Umur : <=20 21-29 30-39 40-49 >= 50

Jabatan :

Masa Jabatan :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK S1 S2

Dimensi EUCS	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Content (Isi)	Isi dari informasi di situs web Prodeskel sesuai dengan kebutuhan anda				
	Isi dari informasi di Situs Web Prodeskel mudah untuk dipahami				
	Isi dari informasi di Situs Web Prodeskel sudah lengkap				
	Isi dari informasi di Situs Web Prodeskel sangat jelas				
Accuracy (Akurasi)	Situs Web Prodeskel sudah menampilkan informasi yang benar dan akurat				
	Setiap link di situs web Prodeskel yang anda klik selalu menampilkan halaman web yang sesuai				
Format (Format tampilan)	Desain tampilan Situs Web Prodeskel memiliki pengaturan warna yang menarik				

	Desain tampilan situs web Prodeskel memiliki layout/tampilan yang memudahkan pengguna				
	Desain tampilan Situs Web Prodeskel memiliki struktur menu dan link yang mudah dipahami				
Ease of Use (Kemudahan)	Situs Web Prodeskel sangat mudah digunakan				
	Situs Web Prodeskel mudah diakses dari mana saja dan kapan saja				
Timelines (Waktu)	Informasi tentang Prodeskel yang Anda butuhkan dengan cepat diperoleh melalui Situs Web Prodeskel				
	Situs Web Prodeskel selalu menampilkan informasi yang terbaru				

Lampiran 3. Pengolahan Data

No	pernyataan													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ayula Tilango
2	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	Ayula Tilango
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	Ayula Tilango
4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	Ayula Tilango
5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	Ayula Tilango
6	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	Ayula Tilango
7	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	Ayula Tilango
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Tilango
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula selatan
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	Ayula selatan
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula selatan
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula selatan
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	Ayula selatan
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	Ayula selatan
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	Ayula selatan
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	Ayula selatan
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	Ayula selatan
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	Huntu Utara
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Utara
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Utara
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Utara
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	Huntu Utara
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Utara
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Utara
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	Huntu Utara
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	Huntu Utara
27	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	Huntu Utara
28	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	Lamahu
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Lamahu
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	Lamahu
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	Lamahu
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	Lamahu
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	Lamahu
34	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	Lamahu
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Lamahu
36	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	Huntu Selatan
37	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	Huntu Selatan
38	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	Huntu Selatan
39	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	Huntu Selatan
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Selatan
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Selatan
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Selatan
43	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	Huntu Selatan

44	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	Huntu Selatan
45	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	Huntu Selatan
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
47	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
49	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
51	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
52	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Utara
54	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	Ayula Utara
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ayula Utara
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Sejahtera
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	Huntu Barat
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Huntu Barat
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Timur
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ayula Timur
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Timur
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Timur
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ayula Timur
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ayula Timur
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Timur
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Ayula Timur
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Tinelo Ayula
83	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	Tinelo Ayula
84	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	Tinelo Ayula
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tinelo Ayula
86	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	Tinelo Ayula
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tinelo Ayula
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tinelo Ayula
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tinelo Ayula

90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	Tinelo Ayula
	konten				akurat	format		kemudahan penggunaan		waktu			

Lampiran 4. Dokumentasi pengambilan Data



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di kabupaten Donggala pada tanggal 19 Mei 1999. penulis merupakan anak pertama dari pasangan Muntasirin dan Triasih. Mengawali pendidikan di TK karya mukti dan masuk sekolah dasar di SD N Impres 6 Panca Mukti yang lulus pada tahun 2012 kemudian penulis melanjutkan pendidikan tingkat Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Rio Pakawa yang lulus pada tahun 2015, dan pendidikan tingkat Menengah Atas di SMK Negeri 1 Gorontalo dan lulus pada tahun 2017. Kemudian pada tahun yang sama penulis diterima sebagai mahasiswa Fakultas Teknik jurusan Teknik Informatika Prodi studi program studi sistem informasi Universitas Negeri Gorontalo.

penulis pernah mengikuti dan terlibat langsung di berbagai macam kegiatan mahasiswa baik di dalam maupun di luar lingkungan universitas. adapun kegiatan yang pernah diikuti antara lain:

1. peserta kegiatan masa orientasi mahasiswa baru (MOMB) Universitas Negeri Gorontalo (2017).
2. peserta pelatihan komputer dan Internet Universitas Negeri Gorontalo (2017).
3. peserta seminar dan pelatihan “Uncovering Mobile Forensic” (2017).
4. Peserta Proses Recrutmen dan Orientasi GENBI (2020).
5. Peserta relawan siaga nusantara (2019).
6. Peserta Kerja Praktek di di kantor desa Ayula tilango (2019).
7. peserta kuliah kerja Nyata (KKN) program kampus merdeka “Merdeka Belajar” di desa mongolato Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo (2020).