

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Yunus, M., & Irmah. (2021). Informasi Jasa Laundry Berbasis WEB. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 18–25. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Chen, P., & Kim, S. (2023). Heliyon The impact of digital transformation on innovation performance - The mediating role of innovation factors. *Heliyon*, 9(3), e13916. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13916>
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. 1–13.
- DWI SETIAWAN, M. K. (2022). *Mengenal Editor Visual Studio Code*. <https://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/index.php/informasi/baca/Mengenal-Editor-Visual-Studio-Code/a812f5ddfd241c29f9645ea09e14dedbdae2f1b>
- Fajar, A., Dr. Fauziah, & Hayati, N. (2021). Implementasi Point of Sales menggunakan Metode EOQ Berbasis WEB. *Jurnal KomtekInfo*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i1.93>
- Herdiansyah A.T.,Pratama A.A.,Octavia I., Baehaqi R.A.S., S. A. dan D. T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Azam Grosir dengan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6 No.2(2541–1004), 388–394. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/11773>
- Noor Latifah, Diana Laily Fithri, D. R. W. (2017). APLIKASI PENGELOLAAN DATA DAN PELAYANAN JASA LAUNDRY ONLINE Noor. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160.

- P.Rimbing, W., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Laundry Antar Jemput. *Computer Software, 1*, 10.
- Rakhman, A., & Sutanto, A. (2018). Analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry Berbasis Android. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer, 7*(1), 256–259.
- Rizqi, A. A. (2017). Aplikasi Antar Jemput Laundry Menggunakan Google Maps Api Berbasis Android (Studi Kasus: Laundry Cv . Ratu Sabrina). *E-Proceeding of Applied Science, 3*(3), 1242–1248.
- Rosaly, R. (n.d.). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.*
- Setiawan, R. (2021). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak.*
<https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan Phpmysqladmin Pendahuluan. *Modul Kuliah Graphical User Interface I (GUI) Di Perguruan Tinggi Raharja, 1–29.*
- Sularsih Prodi Akuntansi, H., & Tinggi Ilmu Ekonomi Gempol, S. (2022). Transformasi digital dan financial technology terhadap peningkatan pendapatan umkm dimasa pandemi Covid-19 di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Paradigma Ekonomika, 17*(3), 2085–1960.
- Suryana, T. (2021). Belajar Bahasa Pemrograman Dart. *Teknik Informatika Unikom, 1*, 4.
<https://repository.unikom.ac.id/68459/>
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information*

System, Graphics, Hospitality and Technology, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>

Tsai, H. F., Chang, B. R., Huang, H. C., & Huang, C. F. (2019). Implementation of mobile point-of-sale cashier management system. *Sensors and Materials*, 31(8), 2463–2476. <https://doi.org/10.18494/SAM.2019.2427>

Winarto, R. M., Setiawan, A., & Setiabudi, D. H. (2017). Aplikasi Laundry Nalendra berbasis Android. *Jurnal Infra*, 5(031), 2–7.

Lampiran-lampiran

1. Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ungi Cindy Alimona
 NIM : 201402010023
 Jurusan : T. Informatika
 Konsentrasi : Program Bimbingan Asisten Kuliah
 Judul : _____

Hari	Tanggal	BAR	Materi Bimbingan	T. Tanggapan Pembimbing
	27/01/2023	1	perencanaan penelitian	<i>Alimona</i>
	27/01/2023	1	perencanaan penelitian	<i>Alimona</i>
	24/03/2023	1	Laboratorium Penelitian Asisten, tugas, proposal	<i>Alimona</i>
	1/04/2023	3	pengumpulan Bab 2, serta konsultasi wawancara 4 ahli	<i>Alimona</i>
	04/04/2023	2	kontribusi untuk Bab 3	<i>Alimona</i>
	19/04/2023	3	kontribusi: LED dan Diskusi	<i>Alimona</i>
	28/04/2023	3	kontribusi: pengembangan	<i>Alimona</i>
	30/04/2023	2	Review Disusun	<i>Alimona</i>
	09/05/2023	2	Revisi dan Evaluasi	<i>Alimona</i>

Catatan :
 Kartu ini harap diampikan dalam Laporan sebagai prasyarat ujian kompromensif

Pasuruan,
Pembimbing

(Cindy Ungi Alimona, S.Kom. M.Kom.)
 NIKY: 06-510-5107

2. Lembar Sempro 1

Lembar bukti mengikuti Seminar Proposal Skripsi

Nama : Rey Sandy Ardana Ra

NIM : 201969040057

No.	Hari/Tanggal	Nama Mahasiswa Yang Seminar	Judul	TTD Dosen ketua Penguji
1	Kamis/22 April 2021	Muhammad Bagus Panti	Pengembangan Aplikasi Paporisite untuk waji and id berbasis android pada Daafding seane	
2	Kamis/22 April 2021	Lailatul Mufidoh	Perencanaan Algoritma pada bayat dan Ed S menggunakan metode klasifikasi dalam Praktek keterampilan pemrosesan	
3	Kamis/22 April 2021	Nuzriah Firdaus	Uraian tentang Aplikasi Android untuk membantu masalah belajar siswa pada materi matematika dengan menggunakan metode	
4	Kamis/22 April 2021	Ika Nur Lailiyah	Pendapat suatu penelitian dengan menggunakan Algoritma Co. S di machine learning dengan metode regresi	
5	Kamis/22 April 2021	Linda Nur Atiqunin	Kelebihan dan kekurangan dengan metode regresi linier dan regresi kuadrat	
6	Kamis/22 April 2021	Muhammad Yusuf	Perencanaan algoritma untuk aplikasi mobile berbasis android	

3. Lembar Sempro 2

Lampiran 14. Format Kartu Peserta Seminar

LEMBAR PESERTA SEMINAR

Nama : Pt. Sandy Alzonora
 NIM : 201950080057
 Jurusan : Teknik Informatika
 Konsentrasi : _____

No.	Tanggal	Judul Seminar yang Diikuti	Dosen Pembimbing	Tanda Tangan	Keterangan
1.	Rabu, 30 April 2022	Pancang bangun Aplikasi e-Kitab menggunakan react native berbasis android (jangan pakai Flutter)	Wahidini Saikhu Huda		
2.	Rabu, 30 April 2022	Pancang bangun Aplikasi mobile Berbasis Android menggunakan Kotlin	Wahidini Saikhu Huda		
3.	Rabu, 30 April 2022	Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi pendaftaran barang Jorana dan prasana muthi platform menggunakan flutter	Wahidini Saikhu Huda		
4.	Rabu, 30 April 2022	Implementasi NFC (Near field communication) pada pancangan Ladaul Ajidah Aplikasi mobile untuk pelayanan distribusi pupuk bersubsidi	Wahidini Saikhu Huda		
5.	Rabu, 30 April 2022	Pancang bangun Aplikasi Portal Mohit untuk membantu pencarian keasi terdekat menggunakan Flutter	Wahidini Saikhu Huda		
6.	Rabu, 30 April 2022	Pengembangan Sistem Aplikasi layanan pelayanan Masyarakat berbasis Android	Wahidini Saikhu Huda		

(Muhammad Saif Fiza)

Kartu ini harap dikembalikan sebagai prasyarat ujian komprehensif

Lampiran 14. Format Kartu Peserta Seminar

LEMBAR PESERTA SEMINAR

Nama : Rasy Sandy Alzanora
 NIM : 201909020017
 Jurusan : Teknik Informatika
 Konsentrasi : Mobile

No.	Tanggal	Judul Seminar yang Dikuti	Dosen Pembimbing	Tanda Tangan	Keterangan
1.	Konv. 24 April 2022	Prototipe Sistem Pakan Ikan sebagai alat pengontrolan suhu, kelembapan, dan nutrisi berbasis IoT	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		
2.	Konv. 21 April 2022	Prototipe Sistem monitoring suhu, kelembapan dan kadar pH untuk proses budidaya ikan berbasis IoT	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		
3.	Konv. 21 April 2022	Implementasi prototipe sistem monitoring kadar PH dan suhu pada kolam budidaya ikan IoT menggunakan IoT	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		
4.	Konv. 21 April 2022	Implementasi Smart Tools Perikanan pada Perikanan Berbasis IoT untuk memantau sensor suhu dan kelembapan	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		
5.	Konv. 23 April 2022	Implementasi monitoring Berbasis IoT sensor informasi menggunakan Arduino Uno	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		
6.	Konv. 21 April 2022	Prototipe implementasi sensor suhu untuk monitoring suhu akuarium berbasis IoT	Rahmad zainal abidin, I. Iman, dan ...		

Catatan :

Kartu ini harap dikembalikan sebagai prasyarat ujian komprehensif

4. Lembar Sempro 3

