

DAFTAR RUJUKAN

- Apridiansyah, Y., & Gunawan. (2019). Rancang Bangun Aplikasi bimbingan Skripsi menggunakan Metode *User Centered Design* (UCD). *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*.
- Arifin, Y. N., Borman, R. I., Ahmad, I., & Tyas, S. S. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendekia Mulia Mandiri.
- Asmara, R., Fariza, A., & Nurhidayah. (2023). Sistem Informasi Radiodiagnosis dari Citra Radiografi Panoramik pada Klinik Dokter Gigi Menggunakan Pendekatan *User Centered Design*. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*.
- Assadad, L., & Utomo, B. S. (2011). Pemanfaatan Garam dalam Industri Pengolahan Produk Perikanan. *Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 6, 26-37.
- Bengi, m. F., Wahyuni, A. S., Syamsuryani, W., & Mustika, D. (2018). Perbandingan Arus dan Tegangan Larutan Elektrolit berbagai Jenis Garam. *Journal Pendidikan Fisika dan Sains*, 1, 32-36.
- Erwanto, Zulis, & Holik. (2018). Determination study of landfill location as a potential replacement for Bulusan landfill using Geographic Information System. *International Conference on Applied Science and Technology* (hal. 481-487). Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Febriansyah. (2018). "Desain Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan dengan Unified Modeling Language (Uml) Tools,.
- Jogiyanto. (2005). *Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi offset.
- Lasabuda, R. (2013). Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1-2.
- Manurung, M. I., Asbari, M., Putra, R. A., Santoso, G., & Rentina, M. (2023). Unity in Salinity: Bagaimana Hidup Tanpa Garam? *Jurnal Pendidikan Transformatif (JUPETRA)*, 2, 96-102.
- Nida, K., Husna, M., Hakim, A., & Hanna, L. (2019). Proses Pembuatan Garam dari Pemanfaatan Air Laut (Studi Kasus Petani Garam Desa Kedung Mutih Kecamatan Wedung Kabupaten Demak). *Journal of Social Science Teaching*, 86-186.
- Putra, C. P., Sabaria, M. K., & Widowati, S. (2015). Perancangan *User Interface E-Commerce Neitzo Company* Menggunakan Metode Task Centered System Design (TCSD). 2, hal. 7779-7790. e-Proceedig of Engineering.
- Raya, I., Anshar, A. M., Salsabila, P. C., Awaliyah, A., Rosari, & Fadliansyah, M. R. (2023). *Analisis Kualitas Garam oleh Petani Lokal di Desa Nisombalia, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Hasanuddin University, Department of Chemistry, Faculty of Mathematical and Natural Science, Makassar.

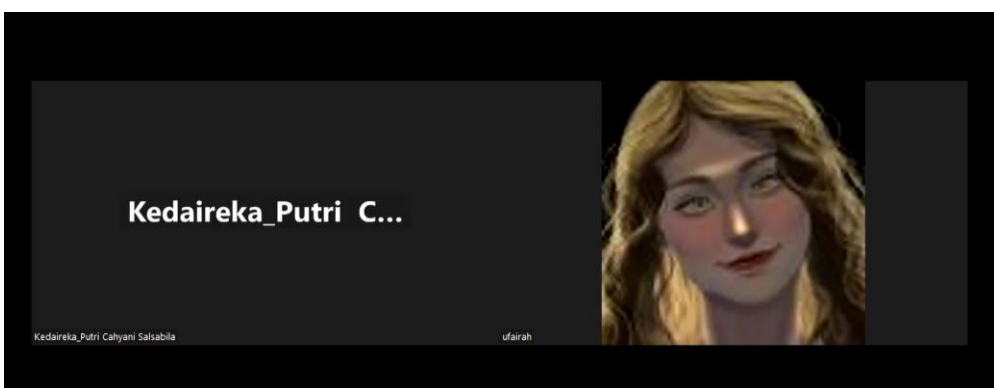
- Singh, Sunil, P., Sharma, Jitendra, Singh, & Preetvanti. (2011). A GeoReferenced Information System for Tourism (GeoRIST). *International Journal of Geomatics& Geosciences*, 456-464.
- Suryana, D. (2012). *Mengenai Teknologi: Teknologi Informasi*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Triandini, Jayantha, & Indrawan. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information System (IJIS)*, 1, 63-77.

LAMPIRAN

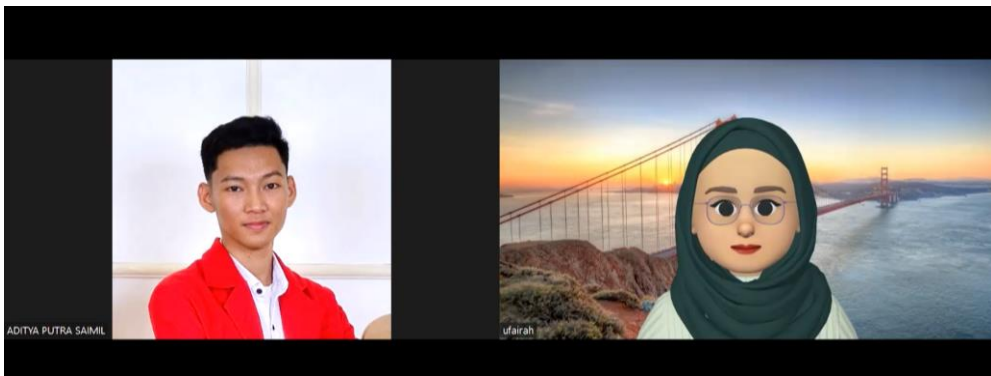
Lampiran 1a. Pengujian akhir prototipe oleh pengguna Ketua Petani Garam Desa Mattirotasi



Lampiran 1b. Pengujian akhir prototipe oleh pengguna Tim Peneliti Garam Kedaireka via Zoom



Lampiran 1c. Pengujian akhir prototipe oleh pengguna *non-registered User* via Zoom



Lampiran 2. Riwayat Hidup**CURRICULUM VITAE****A. Data Pribadi**

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Nama | : Ufairah Damara Bashir |
| 2. Jenis kelamin | : Perempuan |
| 3. Agama | : Islam |
| 4. Suku | : Makassar |
| 5. No. Hp | : 082190794811 |
| 6. E-mail | : ufairahbashir@gmail.com |
| 7. Tempat, tgl. Lahir | : Makassar, 20 November 2000 |
| 8. Alamat | : Jl. Kedokteran I C27 Komp. Unhas |
| 9. Kewarganegaraan | : Indonesia |

B. Riwayat Pendidikan

- | | |
|-------------|---|
| 1. SD | : SD Inpres Perumnas Antang II/I |
| 2. SMP | : SMP 12 Makassar |
| 3. SMA | : SMAN 1 Makassar |
| 4. Strata 1 | : Program Sarjana Prodi Sistem Informasi
Departemen Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan
Alam
Universitas Hasanuddin |