

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnitia LEstari, M., Tabrani, M., & Ayumida, S. (2021). Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(3), 14–21. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.50>
- Dwi, A., Imamah, F., Andre, Y. M., & Ardiansyah. (2018). Aplikasi Chatbot (Milki Bot) Yang Terintegrasi Dengan Web CMS Untuk Customer Service Pada UKM MINSU. *Jurnal Cendikia*, XVI, 100–106. <https://media.neliti.com/media/publications/277410-aplikasi-Chatbot-milki-bot-yang-terinteg-f6cf45cb.pdf>
- Eka Yuniar, & Heri Purnomo. (2019). Implementasi Chatbot “Alitta” Asisten Virtual Dari Balittas Sebagai Pusat Informasi Di Balittas. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), 24–35. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i1.714>
- Fazri, A. (2013). Perancangan perangkat lunak berbasis wap untuk manajemen percetakan yang terintegrasi dengan sms gateway pada percetakan mentari. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*.
- Hormati, R., Yusuf, S., & Abdurahman, M. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 93–103. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.128>
- Iswandi, A. (2018). Implementasi Chatbot Pada Order Management. *Implementasi Chatbot Pada Order Management System Usaha Mikro Kecil Menengah*, 105. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/5460>
- Moch. Aziz, Mimin Fatchiyatur, Sugianto 27 Juni 2022 Sistem Prediksi Planned Maintenance Studi Kasus di Pt.Indoharvest Spice. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, Vol. 2 No. 2 (2022) 68-74. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/submit>
- Martono, K. T. (2011). *Augmented Reality sebagai Metafora Baru dalam Teknologi Interaksi Manusia dan Komputer*. 1(2), 60–64. <https://doi.org/10.31219/osf.io/79fy2>
- Muhtajuddin Danny, K. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Website (Study Kasus Di Tk Al Mujahidin). *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 167, 10(1), 143–150.
- Ninik Sri Lestari1, D. S. R. M. (2020). Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan PHP Dan Mysql. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 15(2), 1–13.

- NOVI, N. W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2). <https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.9>
- Priyono. (2010). Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori (Skripsi Universitas Mercubuana Yogya). *Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori (Skripsi Universitas Mercubuana Yogya)*, 9(1), 76–99.
- Rerung. (2018). Pengertian jQuery menurut ahli. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Romadhon, M., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., Informatika, M., & Komputer, D. A. N. (2022). *Aplikasi Pengolahan Data Majelis Musholla Nurul Ilmi Stmik Palangkaraya Berbasis Responsive Web Proposal Tugas Akhir Nurul Ilmi Stmik Palangkaraya Berbasis Responsive Web*.
- Rosa, & Shalahuddin. (2015). Model Prototipe. *Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Primer Koperasi Kartika Viyata Virajati Berbasis Client Server*, 13–38, 31.
- Sari, M. P. (2017). Fenomena Penggunaan Media Sosial *Instagram* Sebagai Komunikasi Pembelajaran Agama Islam Oleh Mahasiswa Fisip Universitas Riau. *Fenomena Penggunaan Media Sosial Instagram Sebagai Komunikasi Pembelajaran Agama Islam Oleh Mahasiswa Fisip Universitas Riau*, 53(9), 1–13.
- Sembiring, K. D. R. (2017). Hubungan Antara Kesepian Dan Kecenderungan Narsistik Pada Pengguna Jejaring Sosial Media *Instagram*. *Jurnal Psikologi*, 16(2), 147. <https://doi.org/10.14710/jp.16.2.147-154>
- Vivian Siahaan, & Rismon Hasiholan Sianipar. (2018). Pemrograman Web dengan *PHP* dan *Mysql* - Google Books. Penerbit SPARTA, January 2005, 1–122.
- Yudha Pratama, Luki Ardiantoro, Sugianto 31 Desember 2021. Aplikasi Quality Control Berbasis Web Pada Divisi Truss Di Pt.Kepuh Kencana Arum. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*. Vol. 2 No. 1 (2022) 8-15. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/submit>
- Wijaya, E., & Pebriantara, P. (2018). Rancangan Bangun Aplikasi Pembelajaran dengan Memanfaatkan *Chatbot* API *DialogFlow* dan Moodle Berbasis *Android* Pada SMA IT ALIA Tangerang. *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 3(2), 328–335. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1522>

