

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. A., Hafiz, M., Hamid, C., Zainal, A., & Baharum, Z. (2019). UNISEL Bot: Designing Simple Chatbot System for University FAQs. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(2), 4689–4693. <https://doi.org/10.35940/ijitee.b9067.129219>
- Amalia, E. L., & Wibowo, D. W. (2019). *Rancang Bangun Chatbot Untuk Meningkatkan Performa Bisnis*. 13(2), 137–142.
- Antara, I. M. H., Darmawiguna, I. G. M., & Pradnyana, I. M. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Crowdsourcing Informasi Layanan Umum (Studi Kasus di Kabupaten Buleleng). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 154. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18362>
- Baktha, K. (2017). Mobile Application Development: All the Steps and Guidelines for Successful Creation of Mobile App. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 6(9), 15–20.
- Choesni Herlingga, A., Putra, I., Prismana, E., Prehanto, D. R., & Dermawan, D. A. (2020). Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dengan Metode Cosine Similarity Untuk Chatbot Telegram Terintegrasi Dengan E-layanan. *Journal of Informatics and Computer Science*, 02(1), 19–26. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/35704>
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- Enggar Krisnada, F., & Tanone, R. (2020). Aplikasi Penjualan Tiket Kelas Pelatihan Berbasis Mobile menggunakan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(3), 281–295. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i3.1865>
- Fandi, F., Imaniawan, D., Wati, F. F., Informasi, S., & Informatika, M. (2017). *Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh*. 7(3), 1–9.
- Faried, M. Z., Mulwinda, A., & Primadiyono, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Bimbingan Skripsi dengan Fitur Notifikasi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 74–79. <https://doi.org/10.15294/jte.v9i2.10657>

- Herdinata Putra, I. K. A., Pramana, D., & Srinadi, N. L. P. (2019). Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue . Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali). *Sistem Dan Informatika*, 13(2), 97–104.
- Herwin, & Andesa, K. (2019). Super Agent Chatbot “3S” Sebagai Media Informasi Menggunakan Metoda Natural Language Processing(NLP). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 53–64.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.144>
- Kurnia, D. (2016). *Manajemen Arsitektur Client Server Menggunakan Database Secara Terpusat*. 15(2), 43.
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2017.21-05>
- Mahmood, M. T., Ashour, O. I., Ucan, O., & Bayat, O. (2019). Design and Implementation of Web Based For Intermediate Online Shop with Laravel Framework. *Int. Journal of Comp. Science & Mobile Computing*, 8(3), 124–133. www.ijcsmc.com
- Mukrodin, M., & Mega Sasmita, N. (2021). Artificial Inteligence Dalam Apilkasi Chatbot Sebagai Helpdesk Obyek Wisata Dengan Permodelan Natural Language Processing (Studi Kasus: Kabupaten Cilacap). *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(1), 7–14.
<https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i1.2135>
- Ningsih, W. L., & Kompas.com. (2021). *Jumlah Penduduk Indonesia 2020 Berdasarkan Komposisi Usia*. [Www.Kompas.Com](http://www.kompas.com/stori/read/2021/05/19/123946879/jumlah-penduduk-indonesia-2020-berdasarkan-komposisi-usia).
<https://www.kompas.com/stori/read/2021/05/19/123946879/jumlah-penduduk-indonesia-2020-berdasarkan-komposisi-usia>
- Parianthana, P. E., Wirawan, I. M. A., & Arthana, I. K. R. (2018). Integrasi Sistem Penjadwalan Kuliah dengan Google Calendar Serta Notifikasi Telegram. *ISSN 2087-2658 Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI) Ke-9, September*.
- Parlika, R., & Pratama, A. (2019). Aplikasi Mesin Penjawab Pesan Berbasis Bot Telegram, Php, Dan Mysql. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(3), 1–9. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i3.1624>
- Pusparisa, Y., & Katadata.co.id. (2021). *Daftar Negara Pengguna Smartphone Terbanyak, Indonesia Urutan Berapa?* [Www.Katadata.Co.Id](http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/01/daftar-negara-pengguna-smartphone-terbanyak-indonesia-urutan-berapa).
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/01/daftar-negara-pengguna-smartphone-terbanyak-indonesia-urutan-berapa>

- Putra, P. M., Sunarya, I. M. G., & Darmawiguna, I. G. M. (2013). *Pengembangan Media Kritik dan Saran Universitas Pendidikan Ganesha Berbasis Android Mobile*. 2, 556–562.
- Rahayuda, I. G. S., & Santiani, N. P. L. (2020). Penentuan Rute Evakuasi Bencana Kebakaran Menggunakan Algoritma Dijkstra berbasis Web Framework Vue.js. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(2), 80–88. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i2.252>
- Rasa.com. (2021). *Rasa Architecture*. [Www.Rasa.Com](http://www.Rasa.Com).
- Rizky, D., & Medium.com. (2019). *Apa itu SDLC Waterfall?* [Www.Medium.Com](https://www.Medium.Com). <https://medium.com/dot-intern/sdlc-metode-waterfall-5ae2071f161d>
- Ruindungan, D. G. S., & Jacobus, A. (2021). *Pengembangan Chatbot untuk Layanan Informasi Interaktif Akademik menggunakan Framework Rasa Open Source*. 10(1), 61–68.
- Santoso, G. B., Sinaga, T. M., & Zuhdi, A. (2021). MVC Implementation In Laravel Framework For Development Web-Based E-Commerce Applications. *Intelmatics*, 1(1), 37–42. <https://doi.org/10.25105/itm.v1i1.7867>
- Wicaksono, E. A., & Pakereng, M. A. I. (2020). *Implementation of Laravel Framework in the Development of Library Information System (Study Case : Smk Pgri 2 Salatiga)*. 261–270.
- Wihartiko, F. D., Nurdiati, S., Buono, A., Santosa, E., Komputer, D. I., Studi, P., Komputer, I., Matematika, D., Komputer, D. I., & Korespondensi, P. (2021). *BLOCKCHAIN DAN KECERDASAN BUATAN DALAM PERTANIAN : BLOCKCHAIN AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN AGRICULTURE* : 8(1), 177–188. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184059>