

DAFTAR PUSTAKA

- Iswandi, Ahmad. 2018. *IMPLEMENTASI CHATBOT PADA ORDER MANAGEMENT SYSTEM USAHA MIKRO KECIL MENENGAH (STUDI KASUS HDKREASI)*.
- R, Ananda Dwi, Firdha, Yusuf Mei Andre dan Ardiansyah. 2018. *APLIKASI CHATBOT (MILKI BOT) YANG TERINTEGRASI DENGAN WEB CMS UNTUK CUSTOMER SERVICE PADA UKM MINSU*. *Jurnal Cendikia*, 16(1 Oktober), 100–106.
- Sastrawangsa, G. 2017. *Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus*. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, (Agustus) 772-776
- 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 System & Information Technology Business Enterprise]*, 3(2), 328–335.
- Utomo, D., Sholeh, M., & Avorizano, A. (2017, November). *Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 2, pp. 181-187).
- Gunawan, L. N., Anjarwirawan, J., & Handojo, A. (2018). *Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem*

- Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra. *Jurnal Infra*, 6(1), 134-139.
- Permana, T. D. (2014). Sistem Monitoring Menggunakan Mini PC Raspberry Pi. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 3(1).
- Bourhis, P., Reutter, J. L., Suárez, F., & Vrgoč, D. (2017, May). JSON: data model, query languages and schema specification. In *Proceedings of the 36th ACM SIGMOD-SIGACT-SIGAI symposium on principles of database systems* (pp. 123-135).
- Winaya, I. G., & Ashari, A. (2016). Transformasi Skema Basis Data Relasional Menjadi Model Data Berorientasi Dokumen pada MongoDB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(1), 47-58.
- Somya, R., & Nathanael, T. M. E. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 51-58.
- Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Deteksi Kondisi Emosi pada Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), 70-76.
- Prayogo, B. (2019). *APLIKASI WEB REPARASI JAM MENGGUNAKAN NODE JS (STUDI KASUS: ROLEX REPARASI JAM)* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Istiana, T., Dharmawan, G. B., & Prakoso, B. (2020). Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook. *Elektron: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 41-47.
- Yadav, N., Rajpoot, D. S., & Dhakad, S. K. (2019, November). LARAVEL: A PHP

Framework for E-Commerce Website. In 2019 Fifth International Conference on Image Information Processing (ICIIP) (pp. 503-508). IEEE.