

## Daftar Pustaka

- [1] Andifaisa, Muhammad Hafizh. Pramono, Djoko. Hanggara, Buce Trias, ” Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Toko menggunakan Telegram Bot berbasis Web (Studi Kasus Noor Electric)” , Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 5, No. 9, September 2021
- [2] K. A. Nugraha, and D. Sebastian, ,“Designing Consultation Chatbot Using Telegram API and Webhook-based NodeJS Applications”, Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 60, 2021
- [3] A. Rahmah, P. Sukmasetya, A. R. Adriansyah, and M. S. Romadhon, “Developing Distance Learning Monitoring Dashboard with Google Sheet: An Approach for Flexible and Low-Price Solution in Pandemic Era”, International Conference on ICT For Smart Society (ICISS), 2021
- [4] R. Ling, C. H. Lai, “Microcoordination 2.0: Social Coordination in the Age of Smartphones and Messaging Apps”, Journal of Communication, 2016
- [5] T. Kisyaprakasa, R. Maulana, and H. Fitriyah, “Perancangan Bot Pada Discord Untuk Pengendali Aktuator di Raspberry Pi”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No. 4, April 2019
- [6] R. Nufusula, and A. Susanto, “Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API”, Journal of Information System, Vol 3, No 1, 2018
- [7] A. Ginanjar, H. Rahmawati, W. P. Sari, and E. Dwipriyoko, ” Metodologi RUP Terhadap PengolahanDataNilaiSiswa Berbasis Android danNodeJS”, TIARSIE Vol.16 No.4 Tahun 2019
- [8] P. A. Setiawan, 2021, “Implementasi chat bot menggunakan telegram dengan menerapkan metode rest api”, Universitas Kristen duta wacana.
- [9] A. E. Kumala, R. I. Borman, and P. Prasetyawan, “sistem informasi monitoring perkembangan sapi di lokasi uji performance (studi kasus : dinas peternakan dan kesehatan hewan provinsi lampung)”, Jurnal TEKNOKOMPAK, Vol. 12, No. 1, 2018
- [10] T. Istiana, R. Indra A, G. S. B. Dharmawan, and B. Prakoso,” Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook”, Elektron Jurnal Ilmiah Volume 12 Nomor 1 Juni 2020
- [11] Afrianto, Irawan. Irfan, Muhammad Fahmi. Atin, Sufa. "Aplikasi Chatbot Speak English Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Android". Komputika: Jurnal Sistem Komputer. Volume 8, Nomor 2, Oktober 2019 [13] Rahardiyanto, Panca. Prihandono, Zuhri, “SISTEM

INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI KELURAHAN BERBASIS WEB DENGAN FASILITAS E-COMPLAINT MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT”, Jurnal SPIRIT, Vol. 13 No. 02 Nopember 2021

[14] Hafizh, Ketaren Muhammad. Budiman, Edy. Rudiman, “SISTEM INFORMASI MONITORING NILAI SISWA SDN 017 ANGGANA”, Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 1, Maret 2017

[15] Irawan, Yudie. Susanti, Nanik. Triyanto, Wiwit Agus, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEBSITE UNTUK PENYAMPAIAN INFORMASI SEKOLAH DAN MEDIA PROMOSI KEPADA MASYARAKAT", Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 1 April 2016

[16] Abdullah, Eddy. "HOME VISIT OLEH GURU ATAU WALI KELAS DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA", Jurnal Kajian Pembelajaran dan Keilmuan Vol. 3 No.2, November 2019 – Maret 2020

[17] Muri, M. Fuadi Aziz. Utomo, Hendrik Setyo. Sayyidati, Rabini. "Search Engine Get Application Programming Interface", Jurnal Sains dan Informatika, Volume 5, Nomor 2, November 2019

[18] Gunawan, Loren Natasya. Anjarwirawan, Justinus. Andreas, Handojo. "Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra", JURNAL INFRA, vol 6, no 1 (2018)

[19] A. Saleem. Tabusum S. Z, Shabana. Batcha, M. Sadik. "Application and Uses of Information Communication Technology (ICT) in Academic Libraries: An Overview", International Journal of Library Science 2013

[20] Pertiwi, Desty Dwi. Taufiq, Rohmat. 2020. "ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA DI SMKAVICENA RAJEG". Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang. Vol 4, No 1.