

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Putra, N. Aditya, R. Mayasari, Perancangan Perangkat Lunak Inventaris Data Pada Optical Distribution Point Dengan Qr Code, EProceedings Eng. 6 (2019) 4616–4624.
- [2] S. Ditya Nastiti, D.N. Ramadan, R. Tulloh, MONITORING SYSTEM FOR INDIHOME DISORDERS WITH TELEGRAM BOT, E-Proceeding Appl. Sci. 7 (2021) 1892–1907.
- [3] M. Alhady, Fatoni, E. Supratman, Implementasi Notifikasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Wireless Pada Universitas Muhammadiyah Palembang, Bina Darma Conf. Comput. Sci. 1 (2019) 2113–2119.
- [4] M.I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, R. TULLOH, Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger, ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron. 6 (2018) 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>.
- [5] N. Ratna Sari, E. Rovianti, Pengembangan Media Pembelajaran Protista Dan Fungi Melalui Bot Aplikasi Telegram, BIODIK. 7 (2021) 61–69. <https://doi.org/10.22437/bio.v7i4.11403>.
- [6] R. Nufusula, A. Susanto, Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API, JOINS (Journal Inf. Syst. 3 (2018) 80–88. <https://doi.org/10.33633/joins.v3i1.1884>.
- [7] Yuliza, Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger, Univ. Mercu Buana. 9 (2018) 27–33.
- [8] R.D. Risanty, A. Sopiyani, PEMBUATAN APLIKASI KUESIONER EVALUASI BELAJAR MENGAJAR MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA (FT-UMJ) DENGAN METODE POLLING, Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek. (2017) 1–9.
- [9] A.D. Mulyanto, Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian, MATICS. 12 (2020) 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>.
- [10] H. Soeroso, A. Zuhri Arfianto, N. Eka Mayangsari, M. Taali, Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan, Semin. Master PPNS. 2 (2017) 45–48.
- [11] T. Istiana, R. Indra A, G.S. Budhi Dharmawan, B. Prakoso, Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook, Elektron J. Ilm. 12 (2020) 41–47. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.159>.
- [12] F.R. Maulayya, M.Z. Arifin, T. Hariono, RANCANG BANGUN “TELEGRAM BOT API” UNTUK LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI UNWAHA MENGGUNAKAN METODE LONG POLLING, SAINTEKBU. 11 (2019) 68–77. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.360>.
- [13] K.W. Sutisna, M.S. Utomo, Sistem Rekomendasi Makanan Khas Jawa Tengah Berbasis Aplikasi Telegram, JIRE. 4 (2021) 181–188. <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>.
- [14] S.K. Arumugam, R. Muhamad, K. Yahya, Mapping of construction waste for eco-costs per value ratio (EVR) index using Google My Maps in Shah Alam, Malaysia, IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 849 (2020) 0–9. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/849/1/012046>.