

DAFTAR PUSTAKA

- Fernández-Álvarez, P., & Rodríguez, R. J. (2022). Extraction and analysis of retrievable memory artifacts from Windows Telegram Desktop application. *Forensic Science International: Digital Investigation*, 40, 301342.
- Idhom, M., Fauzi, A., Alit, R., & Wahanani, H. E. (2018). Implementation System Telegram Bot for Monitoring Linux Server. In *International Conference on Science and Technology (ICST 2018)* (pp. 1089-1093). Atlantis Press.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003, Pasal 1 (26) tentang Ketenagakerjaan Nomor 39. Tambahan Lembaran RI Nomor 4279. Sekretariat. Negara. Jakarta
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak Nomor 297, Tambahan Lembaran RI Nomor 5606. Sekretariat. Negara. Jakarta
- Istiana, T., Dharmawan, G. B., & Prakoso, B. (2020). Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook. *Elektron: Jurnal Ilmiah*, 41-47.
- Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. 2011. Peraturan Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Nomor 3 tahun 2011 tentang Partisipasi Anak Dalam Pembangunan. Jakarta
- Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. 2011. Peraturan Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Nomor 4 tahun 2011 tentang Petunjuk Teknis Partisipasi Anak Dalam Perencanaan Pembangunan. Jakarta
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Journal of Computer Science and Information Technology)*, 12(1), 49-54.
- Reynaldi, M., Al Khairi, S., Hendarman, N. G., & Nugroho, F. I. (2020). Sistem Informasi Berbasis Bot Telegram Sebagai Media Sosialisasi Keselamatan Berkendara. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology (SEICT)*, 1(1), 17-22.
- Setiyani, L. (2021, November). Desain Sistem: Use Case Diagram. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 246-260).

- Sudana, O., Paramartha, A., Wirdiani, A., & Rusjyanthi, D. (2022). Design and Implementation of Telegram Bot for Integrated Hospital Information System. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 11(1).
- Sufaidah, S., & Al Faqih, M. (2022). UNWAHA Cooperative Digital Marketing Automation Based on BOT Engine. *NEWTON: Networking and Information Technology*, 1(3), 94-101.
- Telegram. Inc. Telegram API Documentation. 2019. <https://core.telegram.org/api>, diakses pada 1 Juni 2023
- Website resmi dinas DP3AP2KB Kabupaten Pasuruan. <https://dp3ap2kb.pasuruankab.go.id/> diakses pada 5 Juni 2023
- Website resmi Pemerintah Kabupaten Pasuruan. <https://www.pasuruankab.go.id/halaman/gambaran-umum-kabupaten-pasuruan-2018> , diakses pada 4 Juni 2023
- Widya, M. A. A., & Airlangga, P. (2020, December). Pengembangan Telegram Bot Engine Menggunakan Metode Webhook Dalam Peningkatan Waktu Layanan E-Government. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1, pp. 60-68).