

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. H. Parsaorantua, Y. Pasoreh, dan S. A. Rondonuwu, “Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Studi Tentang Web E-Government Di Kominfo Kota Manado),” *Acta Diurna*, vol. VI, no. 3, hlm. 14, 2017.
- [2] L. D. Warpindyastuti dan M. E. S. Sulistyawati, “Pemanfaatan Teknologi Internet Menggunakan Media Sosial Sebagai Sarana Penyebaran Informasi dan Promosi Pada MIN 18 Jakarta,” *Widya Cipta*, vol. II, no. 1, hlm. 1, 2018.
- [3] F. Fitriansyah, “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online,” *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, vol. 20, no. 2, hlm. 3, 2020, doi: [10.31294/jc.v20i2](https://doi.org/10.31294/jc.v20i2).
- [4] H. Hasyim dan R. R. P. Suroso, “Peranan Teknologi Informasi Dalam Upaya Pencegahan Virus COVID-19 di Lingkungan Universitas,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, hlm. 3, 2020, doi: [10.22373/crc.v4i2.6496](https://doi.org/10.22373/crc.v4i2.6496).
- [5] A. D. Kusuma, “Penggunaan Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Webhooks Untuk Sistem Peminjaman Infrastruktur Di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang,” *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*, hlm. 30, 2018.
- [6] M. Syani dan B. Saputro, “Implementasi Remote Monitoring Pada Virtual Private Server Berbasis Telegram Bot Api (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung),” *siskom-kb*, vol. 4, no. 2, hlm. 94–111, Mar 2021, doi: [10.47970/siskom-kb.v4i2.190](https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.190).
- [7] Moh. A. Aris Widya dan P. Airlangga, “Pengembangan Telegram Bot Engine Menggunakan Metode Webhook Dalam Rangka Peningkatan Waktu Layanan E-Government,” *SAINTEKBU*, vol. 12, no. 2, hlm. 13–22, Okt 2020, doi: [10.32764/saintekbu.v12i2.884](https://doi.org/10.32764/saintekbu.v12i2.884).
- [8] A. Krismadi, A. F. Lestari, A. Pitriyah, I. W. P. A. Mardangga, M. Astuti, dan A. Saifudin, “Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan,” *JTSIA*, vol. 2, no. 4, hlm. 155, Okt 2019, doi: [10.32493/jtsi.v2i4.3771](https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3771).
- [9] R. Parluka dan A. Pratama, “APLIKASI MESIN PENJAWAB PESAN BERBASIS BOT TELEGRAM, PHP, DAN MYSQL,” *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*, vol. 14, no. 3, hlm. 1–9, Okt 2019, doi: [10.33005/scan.v14i3.1624](https://doi.org/10.33005/scan.v14i3.1624).

- [10] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, dan S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING*, vol. 3, no. 2, hlm. 206, Des 2018, doi: [10.30998/string.v3i2.3048](https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048).
- [11] N. E. Wulansari, R. H. Kusumodestoni, A. Sucipto, A. Sucipto, G. Sudiryanto, dan G. Sudiryanto, "Penerapan Bot Telegram Pada Aplikasi Pembayaran Sekolah Sebagai Sarana Informasi Orang Tua Wali Siswa," *INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, hlm. 12–19, Mar 2021, doi: [10.36987/informatika.v9i1.2044](https://doi.org/10.36987/informatika.v9i1.2044).

