

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, N. A. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Topik Ekonomi Dan Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 1-8.
- Dede Muhammad Isnaeni<sup>1</sup>, F. M. (2015). Implementasi Algoritma MEEUS Dalam Penentuan Waktu Shalat Dan Pencarian Masjid Terdekat. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 1-10.
- ElisaUsada<sup>1</sup>, Y. 2. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi, Purwokerto*, 1-12.
- Hariyanto Soeroso, A. Z. (2017). Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan . *Seminar MASTER 2017 PPNS*, 45-48.
- Jefree Fahana<sup>1</sup>, R. U. (2017). Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan. *Jurnal Sistem Informasi* , 1-9.
- Loren Natasya Gunawan<sup>1</sup>, J. A. (n.d.). Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra* , 1-6.
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan PHP DAN MySQL. *AiTech*, 1-9.
- Mubaraq, M. H. (2019). Notifikasi Jaringan Pada Router Mikrotik Berbasis Bot Telegram. *eprints mercubuana yogya*, 1-20.
- News, D. (2012, June 14). *Menentukan Waktu Shalat*. Retrieved from DOMPET DHUFA HONGKONG: <https://ddhongkong.org/menentukan-waktu-shalat/>
- Raka Yusuf<sup>1</sup>, H. K. (2015). Agregator Otomatis Pencari Produk Dengan Pemberitahuan Melalui Surel Menggunakan Fungsi CURL. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-9.
- Rita Dewi Risanty, A. S. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT-UMJ) Dengan Metode Polling. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017*, 1-9.
- Rizky Rivanto Buamona<sup>1</sup>, S. J. (2019). Auto Response Message Pada Bot Telegram Untuk Pelayanan Sistem Informasi Monitoring Skripsi . *Jurnal Universitas Muhammdyah Maluku Utara* , 1-5.

- Sang, S. (2010). *Introduction toJSON (JavaScriptJSON (JavaScriptObject Notation)Object Notation*. SunMicrosystems,Inc.
- Suroya, N. (2013). Uji Akurasi Pedoman Waktu Shalat Sepanjang Masa Karya Saãdoeddin Djambek . *Walisongo Repository*, 1-31.
- Syafaat, H. H. (2016). *Membuat Sendiri Bot Telegram dari PHP*. Kediri: Indonesia Digital Teacher(IDT).
- Wahyudi, M. D. (n.d.). Rancang Bangun Perangkat Lunak Penentu Arah Kiblat, Penghitung Waktu Shalat Dan Konversi Kalender Hijriyah Berbasis Smartphone Android. *FST UIN SUNAN KALIJAGA*, 1-10.
- Wintoro, P. B. (2014). Pembuatan Website Toko Win Computer Menggunakan Framework Cake PHP. *SEMBISTEK 2014 IBI DARMAJAYA*, 1-9.
- Zaki, N. A. (2014). Comparing The Accuracy Of The Modern And Traditional Calculation Methods In The Determination Of Prayer Times In Malaysia. *University Of Malaysia*, 1-14.