

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., 2010, Jago PHP&MySQL, Dunia Komputer, Bekasi, Jawa Barat, Indonesia
- Hatta Nur Rochim, 2016. Rancang Bangun Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Long Polling Untuk Koperasi Kopma Ugm. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=93701&obyek_id=4. diakses pada hari senin tanggal 18 Juni 2017.
- Irwan Kustiawan, 2017. Pembangunan Aplikasi Media Informasi Mahasiswa Berbasis Bot Telegram. <http://repository.unpas.ac.id/30393/> diakses pada hari senin tanggal 18 Juni 2017.
- Rahmatdhi. 2015. Pengertian dan Contoh Dari Context Diagram, Data Flow Diagram. http://www.academia.edu/6078318/Pengertian_dan_Contoh_Dari_Context_Diagram_Data_Flow_Diagram_dan_Flow_Map_upload_by_rahmatdi99.com. diakses pada hari senin tanggal 20 Juni 2017.
- Sharma, N., 2013, *Push Technology – Long Polling*, International Journal of Computer Science and Management Research Vol 2 Issue, 5 May 2013.
- Soeroso, Hariyanto, 2017, Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan. **Seminar MASTER PPNS**. ISSN 2548-6527. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/view/267>. diakses pada hari senin tanggal 19 Juni 2017.
- Stratmann, E., Ousterhout, J., dan Madan, S., 2011, *Integrating Long Polling with an MVCWeb Framework*, Department of Computer Science, Stanford University.
- Telegram Team, 2015, Telegram Bot API, <https://core.telegram.org/Bots/api>, 28 October 2015, diakses 30 Oktober 2015.
- Ukaza Putro Satya Perdana, 2016, Pemanfaatan Telegram Bot Api Dalam Layanan Otentikasi Tanpa Password Menggunakan Algoritma *Time-Based One-Time Password (Totp)*, simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file.../2016/12.1.03.02.0191.pdf. diakses pada 19 Juni 2018.