

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., 2010, Jago PHP&MySQL, Dunia Komputer, Bekasi, Jawa Barat, Indonesia
- Dias Utomo, Muhamad Sholeh dan Arry Avarizano, (2017). Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA, dalam penelitiannya Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata Dan Bot Telegram Channel.
- Jefree Fahana, Rusydi Umar, dan Faizin Ridho (2017). *Magister* Teknik Informatika, Universitas Ahmad dahlan Yogyakarta, dalam penelitiannya Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan.
- 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](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.
- 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.
- Rita Dewi Risanty, (2017). Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, dalam penelitiannya “Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT-UMJ) Dengan Metode Polling”.