

DAFTAR PUSTAKA

- Creating Dynamic Charts*. (n.d.). Retrieved from CanvasJS:
<https://canvasjs.com/docs/charts/how-to/creating-dynamic-charts/>
- Diana, & Maulana, F. (2016). Implementasi protokol SNMP untuk monitoring perangkat jaringan. *Jurnal Informatika*, 126-135.
- Django. (n.d.). *Django Overview*. Retrieved from Django:
<https://djangoproject.com/start/overview>
- Etingof, I. (n.d.). *PySNMP Architecture*. Retrieved from SNMPLabs:
<https://snmplabs.com/pysnmp/docs/pysnmp-architecture.html>
- Fatihah, A. C., Gumilang, S. F., & Witarsyah, D. (2019). Pengujian Fungsional dan Non Fungsional Aplikasi Web BorongAjaYuk. *e-Proceeding of Engineering Vol.6*, 8415-8421.
- Hill, L. (2017, November 24). *Using Telegraf, InfluxDB and Grafana to Monitor Network Statistics*. Retrieved from Lindsay Hill: <https://lkhill.com/telegraf-influx-grafana-network-stats/>
- InfluxDB Overview*. (n.d.). Retrieved from InfluxData:
<https://www.influxdata.com/products/influxdb-overview/>
- Michael, A., Hermawan, H., & Pratiwi, H. I. (2019). Sistem Monitoring Server Dengan Menggunakan SNMP. *Widyakala Journal*, 163-166.
- Miftah, Z. (2019). Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol SNMP Pada Router Mikrotik dan Aplikasi Dude. *Faktor Exacta 12*, 58-66.
- Rahimah, A. N., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pengelolaan Ruang Baca Berbasis Web Dengan Menggunakan Django Framework. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 5, hlm. 4439-4446.
- Rees, R. v. (n.d.). *Class-based Views*. Retrieved from Django Rest Framework:
<https://www.django-rest-framework.org/api-guide/views/>
- Rusdan, M., Yudiawan, A. S., & Rismayadi, D. A. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Bandwidth Berbasis Simple Network Management Protocol (SNMP). *CITISEE*, 29-32.
- Saputra, R. (2018). *PERBANDINGAN INFLUXDB DAN PROMETHEUS UNTUK SISTEM NETWORK MONITORING*. Bandung: ITB.
- Time Series Platform Telegraf*. (n.d.). Retrieved from InfluxData:
<https://www.influxdata.com/time-series-platform/telegraf/>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN APLIKASI MONITORING BANDWIDTH USAGE BERBASIS WEBSITE
MENGUNAKAN DJANGO**

GHANNY ERLANGGA S K, Unan Yusmaniar O, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widodo, A. E. (2018, Oktober 19). *Instalasi Dan Konfigurasi Telegraf, Influxdb, dan Grafana Sebagai Monitoring Tools di Ubuntu*. Retrieved from LINUXNOOBS:
<https://linuxnoobs.xyz/2018/10/19/instalasi-dan-konfigurasi-telegraf-influxdb-dan-grafana-sebagai-monitoring-tools-di-ubuntu-16-04-part-1/>