

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Sofana, Cisco dan Jaringan Komputer, Bandung: Informatika, 2012.
- [2] I. Sofana, Membangun Jaringan Komputer, Bandung: Informatika, 2013.
- [3] Y. Okto, "Pemanfaatan API pada Perangkat Hotspot Gateway dalam Pembuatan Sistem Akses Internet Berdasarkan Volume Base dan Time Base Access Berbasis Web," *Januari*, 2012.
- [4] "SMK N 3 Jayapura," [Online]. Available: <http://www.smkn3-jayapura.sch.id/profil.php>. [Accessed 28 Oktober 2019].
- [5] "Website Aplikasi Mikhmon," [Online]. Available: <https://laksa19.github.io/>. [Accessed 28 Oktober 2019].
- [6] "Wiki Mikrotik API," [Online]. Available: [https://wiki.mikrotik.com/wiki/API\\_PHP\\_package](https://wiki.mikrotik.com/wiki/API_PHP_package). [Accessed 28 Oktober 2019].
- [7] A. Jogiyanto, Analisis dan Desain Informasi, Yogyakarta, 2005.
- [8] Z. Musliyana, "Sistem Pendaftaran Hotspot Berbasis Web pada Hotspot Mikrotik STMIK U'BUDIYAH menggunakan Mikrotik API, PHP dan MySQL," *Mei*, 2014.
- [9] T. Rendra, MikroTik Kungfu, Jakarta: Jasakom, 2016.
- [10] Firmansyah, "Implementasi Mikrotik Automated Billing dengan SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)," 2012.
- [11] "Pengertian Flowchart," [Online]. Available: <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>. [Accessed 28 Oktober 2019].
- [12] A. Setiyadi, "Optimalisasi Jaringan dan Monitoring di SMAN 4 Bandung Menggunakan Webmin," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 6, pp. 1-6, 2017.