

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Samudro, "Cara Menggunakan Video Call Line hingga 500 Orang," 14 Juli 2020. [Online]. Available: <https://tirto.id/>. [Accessed 2 Oktober 2020].
- [2] B. Arifwibowo and S. Ikhwan, "Analisa Quality Of Service Layanan Video Call Berbasis Internet Protocol Multimedia Subsystem Pada Jaringan IP Versi 6," *TECHNO*, vol. 20, no. 2, pp. 95-104, 2019.
- [3] Y. Silvia, "Analisis Performansi Layanan Multimedia Video Call Aplikasi Line Pada Jaringan Wi-Fi Dan Operator Seluler," Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2018.
- [4] P. Sekar, "Analisis Parameter Qos Pada Penggunaan Video Conference Melalui Teknologi Seluler CDMA," Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana, 2013.
- [5] A. Surahman, F. Imansyah and F. T. Pontia, "Analisis Quality of Service (QoS) Video Conference pada Jaringan WiMAX (World Wild Interoperability For Microwave Access)," Pontianak: Universitas Tanjungpura, 2017.
- [6] H. Silvianita, "Pengertian LINE, Fungsi, Fitur, serta Kelebihan dan Kekurangan LINE," 20 Februari 2020. [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com>. [Accessed 20 Oktober 2020].
- [7] Godi, "Konsep Dari Video Conference," 3 Maret 2012. [Online]. Available: <https://godi.blogspot.com/>. [Accessed 5 November 2020].
- [8] A. Untoro, "Teknologi Video Call," 10 Oktober 2012. [Online]. Available: <https://anjaruntoro.wordpress.com>. [Accessed 18 November 2020].
- [9] Adhitama, Angie Pramudita, "Implementasi dan Analisis QoS WiFi Menggunakan Embedded System," Malang: Universitas Brawijaya, 2013.
- [10] Ellong, Nanda Saputra, "Analisis Performansi Layanan Multimedia *Video Call* Menggunakan Parameter *Quality Of Service* Pada Aplikasi LINE Dengan Jaringan Wi-Fi Dan Seluler," Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2020.