

## REFERENSI

- [1] Subekti, “Singapura Terbanyak Konsumsi Karbohidrat di ASEAN,” Tempo.co, 22 6 2015. [Online]. Available: <https://nasional.tempo.co/read/677310/singapura-terbanyak-konsumsi-karbohidrat-di-asean/full&view=ok>. [Diakses 1 12 2019].
- [2] Syanne Susita, “ Tips Bagaimana Menanak Nasi Hingga Pulen,” CNN Indonesia, 26 5 2017. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170526082943-267-217360/tips-bagaimana-menanak-nasi-hingga-pulen>. [Diakses 1 12 2019].
- [3] Simon Kemp, “Digital 2020: Indonesia,” DATAREPORTAL, 18 February 2020. [Online]. Available: <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia>. [Diakses 26 6 2020].
- [4] A. R. Agusta, J. Andjarwirawan dan R. Lim, “Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur,” *Jurnal Infra*, vol. 7, no. 2, p. 2, 2019.
- [5] Sabran dan Y. Abd, “PERANCANGAN MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS PROJEK PADA MATAKULIAH DASAR MIKROKONTROLER,” *Jurnal Media Komunikasi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 5, no. 1, pp. 24-25, 2018.
- [6] I. Gunawan, T. Akbar dan M. Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things(Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, p. 3, 2020.
- [7] T. Evi dan Malabay, “ANALISIS PENGEMBANGAN APLIKASI WEB UNTUK PROFIL PERUSAHAAN,” dalam *Seminar Nasional Informatika 2009*, Yogyakarta, 2009.
- [8] M. Jaenuri, “PERANCANGAN PENGOLAHAN DATA PERPUSTAKAAN MADRASAH ALIYAH NEGERI LASEM BERBASIS INTRANET,” *Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 2, no. 3, p. 51, 2013.

- [9] A. Giyartono dan P. E. Kresnha, “APLIKASI ANDROID PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328,” *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, p. 2, 2015.
- [10] Developers, “Dasbor distribusi,” Google Developers, 27 12 2019. [Online]. Available: <https://developer.android.com/about/dashboards?hl=id>. [Diakses 25 2 2020].
- [11] H. Kusniyati dan N. S. P. Sitanggang, “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, p. 12, 2016.
- [12] S. Arifin, “ANALISA KUALITAS LAYANAN THROUGHPUT HANDPHONE DAN MODEM HIGH SPEED DOWNLINK PACKET ACCES (HSDPA),” *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 1, no. 1, p. 2, 2014.
- [13] Sophia Antipolis Cedex, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” European Telecommunications Standards Institute, FRANCE, 1999.
- [14] B. S. K. Sakti, A. Fahmi dan V. S. W. Prabowo, “Analisis Performansi Alokasi Sumber Daya Radio Berbasis Algoritma Greedy pada Sistem Komunikasi D2d Underlying Analysis Performance Radio Resource Allocation with Greedy Algorithm In D2dD Underlying Communication,” Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Bandung, 2019.
- [15] F. A. Afrida dan S. Rahmatia, “Analisis Internet Group Management Protocol (IGMP) Menggunakan Software Wireshark dalam Layanan Live Streaming IPTV pada Multi Service Access Network (MSAN) di Area Darmo, Surabaya,” *AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 4, no. 4, p. 178, 2018.
- [16] O. W. Purbo, *Buku pintar internet TCP/IP*, Jakarta: Media Elex Komputindo, 1999.