

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, (2018) [Online]. Tersedia Di . Diakses Pada 26 September 2019.
- [2] Maman N., Aslila R., Dan Nasrullah, “Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2018,” Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Kementrian Pertanian RI, 2018.
- [3] Trobos Lives Stock, (2019) [Online]. Tersedia Di <Http://Troboslivestock.Com/Detail-Berita/2019/06/01/85/11693/Sierad-Produce-Terapkan-Konsep-Smart-Poultry-Farming>. Diakses Pada 18 September 2019.
- [4] Pradyumna G., Omkhar B., Dan Sagar B., Introduction To Iot, International Advanced Research Journal In Science, Engineering And Technology., Vol. 5, Issue 1, 2018.
- [5] N. M. Ayu G. R. Astit, “Ilmu Peternakan,” 2018.
- [6] Setyawati.S.J.A., “Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Bahan Litter Untuk Performans Dan Kaitannya Dengan Status Darah Dan Kondisi Litter,” Program Magister Universitas Diponegoro, 2004.
- [7] D. A. Limantara, Y. Cahyo, And S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things ( IOT ) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains Dan Teknol.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1–10, 2017.
- [8] Alex Grizhnevich, (2019) [Online]. Tersedia Di <https://www.scnsoft.com/blog/iot-architecture-in-a-nutshell-and-how-it-works>. Diakses Pada 14 Juli 2019.
- [9] Alex Grizhnevich, (2019) [Online]. Tersedia Di <https://www.scnsoft.com/blog/iot-architecture-in-a-nutshell-and-how-it-works>. Diakses Pada 14 Juli 2019.

- [10] P. Agus, S. Yulia, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis" *IJSE – Indonesian Journal On Software Engineering*, Volume 1 No 1 – 2015
- [11] A. Aziz And T. Tampati, "Analisis Web Server Untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache Dengan Nginx," *Multinetics*, Vol. 1, No. 2, P. 12, 2015.
- [12] Niagahoster, (2018) [Online]. Tersedia Di <https://www.niagahoster.co.id/blog/apa-itu-litespeed/>. Diakses Pada 28 Juni 2020.
- [13] International Standard IEEE, "Systems And Software Engineering — Engineering And Management Of Websites For Systems, Software, And Services Information," 2015
- [14] J. Christopher, H. Alison "The Underground PHP And Oracle Manual," *Environment*, 2012.
- [15] P. Dana, Hamdani, M. K. Dyna, "Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)" *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol. 10 No. 2 September 2015.
- [16] A. Zakir, "Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework" *Infotekjar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan Vol 1, No 1, September 2016)*.
- [17] L. Dio, Y. Wiyli, "Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya" *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2016, 72-81.
- [18] P. Omar, M. Astrian, K. Miftahul, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode *Object Oriented* Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta" *Jurnal Prosisko* Vol. 5 No. 1 Maret 2018.
- [19] A. Anisah And M. S. Mayasari, "Desain Database Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Selective English Course," *Simetris*



- [20] G.R. Payara And R. Tanone, “Penerapan *Firestore Realtime Database* Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android” , *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Volume 4 Nomor 3 Desember 2018*.
- [21] A. A. Zabar And F. Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux Program Studi Teknik Komputer  
– FTIK Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa),” *Ilm. Komput. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 69–74, 2015.
- [22] R. Choirudin And A. Adil, “Implementasi *Rest API Web Service* Dalam Membangun Aplikasi *Multiplatform* Untuk Usaha Jasa” , *Jurnal Matrik Vol.18 No.2 (Mei) 2019*, Hal 284-293.
- [23] W. Rika, “Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI)” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Volume 2 Nomor 2 Agustus 2016*.
- [24] W. Rika, “Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI)” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Volume 2 Nomor 2 Agustus 2016*.

Firestore, (2019) [Online]. Tersedia Di <https://firebase.google.com/docs/database/admin/retrieve-data?hl=id>. Diakses Pada 28 Juni 2020.