

DAFTAR PUSTAKA

- 99.CO. (21019). *Dijual Ruang Usaha Peternakan Ayam Petelur, Bogor*. Diakses 28 Juni 2019, dari <https://www.99.co/id>.
- Abror M (2019). *Pengertian Database dan Manfaat Penggunaan Database*. Diakses 28 Juni 2019, dari <https://www.ayoksinau.com>.
- Davis G.B (2018). Sistem inFormasi monitoring suhu dan kelembaban pada peternakan. *Seminar Nasional Teknologi InFormasi dan Multimedia*, 15:48.
- Dictio. (2017). *Apa Saja Komponen Yang Terdapat Di Dalam Sistem Basis Data*. Diakses 19 Juli 2019, dari <https://www.dictio.id>.
- Haq M.A. (2014). Rancang Bangun Sistem InFormasi Budidaya Ayam *Broiler* Berbasis Mobile. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Manajemen InFormatika dan Teknik Komputer, Surabaya, 8.
- Hindro. (2015). *Pengertian DataBase*. Diakses 19 Juli 2019, dari <https://www.termasmedia.com>
- Holabrid K dan Mouseling A J (2014). *PerFormance Metrics Icon*. Diakses 17 Juli 2019, dari <https://www.rock-cafe.info>
- Info Medion. (2016). *Vaksinasi Benar untuk Produktivitas Maksimal*. Diakses 28 Juni 2019, dari <https://info.medion.co.id>.
- Jogianto dan Murdick. (2012). Pengaruh Penggunaan Komposisi Pakan Pengganti Jagung. *Data Manajemen dan Teknologi InFormasi (DASI)*, 56:98
- Krowin F. (2018). *Tenaga KSO Bantinf Stri jadi Peternak Ayam*. Diakses 28 Juni 2019, dari <https://kupang.tribunnews.com>.
- Kutfi Farid. (2018). *Membuat CDM dan PDM*. Diakses 19 Juli 2019, dari <https://www.lutfifarid.com>
- M Azizal H. (2010). Sistem IrFormasi Peternakan Unggas. Diakses 28 Juni 2019, gfhthyhdari <http://Muhammadazizalhabibi.id>
- Mandiri T.K. (2009). Pengolahan Kotoran Ayam *Broiler* Menjadi Biogas. *Seminar Nasional Teknologi InFormasi dan Multimedia*, 43-50
- Mangukiya T (2017). *System Monitoring*. Diakses 17 Juli 2019, dari <https://iconscout.com>.
- Martin. (2018). *Admin Bussiness Laptop User Office Person User Icon*. Diakses 17 Juli 2019, dari <https://www.iconfinder.com>.
- Nikko S. (2019). *Pengertian Fiel, Record, Tabel, File Data*. Diakses 11 Juli, dari <http://pengertianku.net>.
- Nofalia I. (2019). *Ayam Pedaging*. Diakses 28 Juni 2019, dari <https://www.finansialku.com>.

- Png Tree. (2018). *Free Icon*. Diakses 17 Juli 2019, dari <http://www.kursuswebsite.org>.
- Ruhmana T.I dan Saputra E.H. (2014). Perancangan Aplikasi Untuk Sirkulasi Pakan Ternak Ayam *Broiler* Pada Peternakan Sumber Jaya Magelang. *Data Manajemen dan Teknologi InFormasi (DASI)*,15(3),48.
- Saputra W. (2018). *Tips Pengaturan Pakan dan Minum yang Tepat pada Peternakan Ayam Broiler*. Diakses 28 Juni 2019, dari <http://alaternakayam.com>.
- Septian A. (2017). *Basis Data Menentukan Entitas*. Diakses 29 Juli 2019, dari <https://edukasiteki.blogspot.com>
- Sidik B F. (2008). *Pengertian PrimaryKey dan ForeignKey*. Diakses 11 Juli 2019, dari <http://www.kursuswebsite.org>.
- Somya R, Ardaneswari A, Saputro D.A, Purnomo H.D. (2015). Perancangan Sistem Pemantauan Pertumbuhan Ayam pada Peternakan Ayam *Broiler* dengan Pola Kemitraan. *Seminar Nasional Teknologi InFormasi dan Multimedia*,6-8.
- Sukrayawan P.G. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Pemeliharaan Ayam *Broiler* pada P.O Gunung Bromo. *Skripsi*. Institut Bisnis dan InFormatika Stikom. Surabaya.
- Tenjo M. (2011). *Cara Membuat Tabel Microsoft Word*. Diakses 11 Juli 2019, dari <https://modulkomputer.com>.