

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar., 2011, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Ariff, M.H. Ismaran, I. dan Shamsuddin, N., 2014, 'RFID Based Systematic Livestock Health Management System', *Jurnal IEEE*, hh 111-116.
- Budilaksono dan Sularso., 2009, *Mahir Basis Data dengan MySQL*, Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Deepika M.I., Gladance, L.M. dkk., 2015, 'Animal Identification And Data Management Using RFID Technology', *Jurnal IEEE*, 978-1-4799-87.
- Ganesha, A.R., 2017, Inseminasi Buatan, *Jurnal ilmu ternak*, Universitas Gadjah Mada.
- Hadisutanto, B., Purawaranta, B. dan Darodjah, S., 2013, Involusi Uteri dan Waktu Estrus pada Induk Sapi Perah FH Pasca Partus, *jurnal ilmu ternak*, vol.13, no.1.
- Hastuti, D., 2008, 'Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong di Tinjau dari Angka Konsepsi dan Service Per Conception', *jurnal Universitas Wahid Hasyim*, Vol.4, no.1, hh 12-20.
- Indrani., 2017, Manajemen Ternak Perah Sistem Pencatatan dan Seleksi, *Jurnal*, Universitas Padjajaran.
- Johari, A., Nurul, S.B., Wahab, M.H.A., dkk., 2007, 'Radio Frequency Identification Technology in Farming Management System', *Proceedings of the International Conference on Robotics, Vision, Information and Signal Processing ROVISP2007*, 732-735.
- Kadir., 2014., *Buku Pintar pemrograman Arduino*, Yogyakarta : MediaKom.
- Madha C.W., Wahyuni, P.W., Mardiana, I.D.G.R., Rasmana, S.T., 2013, 'Sistem Informasi dan Registrasi Ternak Pada Kelompok Peternak Kambing di Malang', *Jurnal STMIK AMIKOM*, ISSN : 2302-3805.
- Marawali, A., Hine, M.T., Burhanuddin, H.L.L. dan Belli., 2001, Dasar-dasar ilmu reproduksi ternak, *Jurnal*, Departemen pendidikan nasional direktorat pendidikan tinggi badan kerjasama perguruan tinggi negeri Indonesia timur.
- Nazrudin., 2015, *Aplikasi Berbasis Android*, Sekolah Tinggi Informatika, Bandung : Informatika Bandung.

- Partodiharjo, S., 1992, Ilmu Reproduksi Hewan, PT. Mutiara Sumber Widya, Jakarta Lopez, H., L. D. Satter, and M. C. Wiltbank. Relationship between level of milk production and estrous behavior of lactating dairy cows. *Anim. Reprod. Sci.* 89:209–223.
- Prasetya., 2012, ‘*Peranan Sapi di Indonesia*’, *Jurnal*, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Raharjo, B., 2011, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan Mysql*, Bandung : Informatika Bandung.
- Rangkuti, S., 2016, *Arduino dan Proteus Simulasi dan Praktik*, Bandung: Informatika Bandung.
- Sadewo, A.D.B., Widasari, E.R. dan Muttaqin, A., 2017, ‘Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas *Bluetooth*’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.1, No.5, hh 415-425.
- Stankovski, S., Senk, I., Ostojic, G. Dan Marija, R.S., 2012, ‘Dairy cow monitoring by RFID’, *Jurnal University of Novi Sad*, Vol.69, No.1, hh 75-80.
- Sholihin, A., 2010, *MySQL 5 dari Pemula Hingga Mahir*, Jakarta : Universitas Nudi Luhur.
- Syafei, A., 2017, Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Siklus Estrus Pada Sapi Ternak Berbasis Jejaring Sensor Nirkabel, *Skripsi*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- Warno., 2012, ‘Pembelajaran Pemrograman Bahasa Java Dan Arti *Keyword*’, *Jurnal Komputer*, Vol.8, No.1, hh 40-51.
- Winda., 2009, *Radio Frequency Identification*, *Jurnal*, Universitas Brawijaya, Malang, 785-873.