

DAFTAR PUSTAKA

Bahasa Pemrograman, <https://www.dosenpendidikan.co.id/bahasa-pemrograman/>
(Diakses pada 12 Maret 2020)

Bastian Ade, Prasetyo Tri Ferga, Kurniati Nia. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Peternak Ayam pada Koperasi Sinar Mulya Menggunakan Microsoft Visual Basic 2010 .net, 10(2).

Cahyono, B. 1995. Ayam Petelur (Gallus sp). Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

Draw IO, <https://app.diagrams.net/> (diakses pada 10 Juli 2020)

Dunia Ilkom, <http://duniailkom.com> (Diakses pada 12 Maret 2020)

Fani Ridho Hawali, Surya Ibnu, & Maksum Ro'is Adin Saf. 2018. Rancang Bangun Sistem Manajemen Budidaya Ayam Broiler Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping, 6(4).

Google Chart, <https://developers.google.com/chart/interactive/docs/gallery/piechart> (di akses pada 20 Juli 2020)

Juariah Elis. 2013, *Dasar – dasar peternakan*. 22 Maret 2020.
<http://repositori.kemdikbud.go.id/10416/1/dasar-dasar%20peternakan%201.pdf>

Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.

Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Manajemen, <https://www.zonareferensi.com/pengertian-manajemen/> (Diakses pada 12 Maret 2020)

Martono Kurniawan Teguh, Windasari Ike Pertiwi. 2018. Rancangan Bangun Sistem Informasi Produksi Ayam Petelur dengan Menggunakan Framework Codeigniter, 8(1).

N. Ulupi, R. Afnan, T. Setiawati. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda, 4(1)

Sampurna, I Putu. 2018. Ilmu Peternakan Ternak Besar. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.

Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1. Yogyakarta: Andi.

Dr. Wijaya, Candra dan Muhammad Rifa'i. 2016. Dasar - Dasar Manajemen. Medan: Perdana Publishing

Suherman. 2017. Sistem Informasi Ternak Ayam Broiler Berbasis Web, 7(2).