

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho., (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Alam, S. (2018). Terampil Mengoperasikan Broiler Closed House. *Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan*.
- Dedi dan Nurdin. 2017. *Studi Kelayakan Bisnis edisi-1 cetakan ke-2*. Depok : PT. RajaGrafindo Persada.
- Herlianto, D., & Triani, P. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Jumingan, (2009). *Studi Kelayakan Bisnis Teori & Pembuatan Proposal Kelayakan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kamaludin, (2015). *Restrukturasi Merger & Akuisisi*. Mandar Maju, Bandung.
- Kasmir, & Jakfar. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Cetakan ke-14. Jakarta: Prenadamedia Group Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., Yuniati, Y. (2015). Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A V1. *Electrician*, Cetakan ke-9, 54–62.
- Robert D. Hisrich dan P. Peters, (1996) *Business Enterprise*, Salemba Empat, Jakarta.
- Russell, & Taylor (2014). *Operations and supply chain management*. Edisi kedelapan. Singapore: John Wiley & Sons.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Edisi kesembilan. Washington DC: Academy Pr.
- Nurmalina, R., Tintin, S., Arif, K. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Syaikhu Anshori, (2017). Perbandingan Hasil Produksi Telur dengan Penggunaan Kandang *Open House* dan *Close House* Semi Otomatis di Prayogo Farm Kecamatan Kediri. *Jurnal Studi Peternakan*, pp. 5