

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: mediakita.
- Connolly, T., dan Carolyn, E. (2002). *Basis data Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Massachusetts: AddisonWesley.
- Date, C. (2000). *An Introduction to Basis data System, Sevintth Edition*. New York: Addison-Wesley Publishing Company.
- Dennis, A., Wixom, B., & Roth, R. (2009). *System Analysis and Design*. John Wiley and Sons Inc.
- Hakim, Z. (2013). Kumpulan artikel pemrograman jquery. [www.zainalhakim.web.id](http://www.zainalhakim.web.id), diakses pada 15 November 2018.
- Idiara, I. A.(2015). [http://dokumen .tips/documents/star-uml-adalah-software-per-mode-an-yang-mendukung-uml.html](http://dokumen.tips/documents/star-uml-adalah-software-per-mode-an-yang-mendukung-uml.html), diakses pada 5 Desember 2018.
- Indrajani. (2007). *Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- John, B., dan Grudnitski, G. (1986). *Information Systems Theory and Practice*. New York
- Kadir, A. (2009). *Mudah Mempelajari Basis data MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kessin, Z. (2012). *Programming HTML 5 Applications*. O'Reilly Media, Inc.
- Nixon, R. (2009). *Learning PHP, Mysql, and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.
- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher.



Ramadhani, G. (2003). *Modul Pengenalan Internet*. Yogyakarta

Anonim.(2018).<https://www.farmerstrend.co.ke/importance-farm-records-agricultural-production/>, diakses pada 6 Desember 2018.

Afrane, O. (2017). <http://agrihomegh.com/farm-records-keeping/>, diakses pada 6 Desember 2018.

Purwadi, A. (2017). *Sistem Informasi Hasil Pertanian Pada Dinas Pertanian Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Boyolali Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kamaruddin, T. (2017). *Potensi Sebaran Hasil Pertanian dan Potensi Pengembangan Komoditas Pertanian dengan Teknologi Webgis Di Kabupaten Engrengang Sulawesi Selatan*. *Jurnal Instek*. 2(2): 11-12.

Ashafisz, F. (2016). *Pembuatan Sistem Informasi Hasil Produksi Pertanian Berbasis GIS Pada Dinas Pertanian Kabupaten Kediri*. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 1(1): 1-5.