

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Pertanian, *Rencana Strategis*, Garut: Dinas Pertanian Kabupaten Garut, 2017-2019.
- [2] b. A.-B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Geraha Ilmu, 2013.
- [3] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [4] Suryanto, *Fitokimia Antioksidan*, Surabaya: Penerbit Putra Media Nusantara, 2012.
- [5] P. S. H. A. I. A. Anugrah, "MAKALAH DASAR BUDIDAYA PERTANIAN KOMODITAS," 2014.
- [6] H. P. Purwono, *Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul*, Penebar Swadaya, 2007.
- [7] *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79/Permentan/OT.140/8/2013: Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan*, Jakarta: Menteri Pertanian, 2013.
- [8] D. P. d. K. K. Bantul, *Agribisnis Tanaman Pangan dan Palawija*, Bantul: Kemendikbud, 2013.
- [9] N. Hidayati, *Budidaya Tanaman Pangan*, Palangkaraya, 2016.
- [10] S. E., "Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW ( Simple Additive Weighting)".
- [11] H. Pratiwi, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*, Samarinda: deepublish, 2016.
- [12] DIana, *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Deepublish, 2018.
- [13] B. A. L., *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.

- [14] S. M. M., Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi, Bandung: Informatika , 2015.
- [15] I. M., IT Audit: Audit Berbasis Risiko, Bandung: Ikhlas Media, 2015.
- [16] M. S., Enterprise Dashboard-Design and Best Practice For IT, New Jersey: John Wiley & Sons, 2005.