

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, A., Gufroni, A.I., Mubarok, H., 2013. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alternatif Tanaman Obat Berbasis Web. Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Darmawan, L., 2004. Perancangan Program Aplikasi Pengolahan Data Percobaan menggunakan Metode Pembandingan Ortogonal. Universitas Bina Nusantara.
- Hartanto, R., 2004. Metode Penelitian dan Rancangan Percobaan. Universitas Diponegoro.
- Hasan, I., 2004. Analisis Data Penelitian dengan Statistik. Bumi Aksara Jakarta.
- Huang, H., 2013. Uji Anova, Teori Satu Arah dan Dua Arah. Globalstats Academic.
- Indarto, I., 2006. Perancangan Program Aplikasi Pendugaan Data Hilang pada Percobaan dalam Rancangan Acak Kelompok dan Petak Terbagi. Universitas Bina Nusantara.
- Jogiyanto, H.M., 2005. Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Andi Offset Yogyakarta.
- Khoirunnisa, A., Haryono, D., Nugraha, A., 2013. Analisis Pendapatan dan Pengambilan Keputusan dalam Menentukan Tanaman Sayuran Unggulan Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis 1.
- Kurniawan, T., 2006. Perancangan Program Aplikasi untuk Mengoptimalkan Pengolahan Data dari Rancangan Percobaan Petak Petak Terbagi. Universitas Bina Nusantara.
- Little, J.D., 1979. Decision Support Systems for Marketing Managers. The Journal of Marketing. 9–26.
- Mattjik, A.A. dan I Made, S., 2000. Rancangan Percobaan. Bogor (ID): IPB Press.
- Meidelfi, D. dan Hartati, S., 2015. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kelompok untuk Pemilihan Tanaman Pertanian Lahan Kering. Berkala Ilmiah MIPA 23.
- Moore, J.H. dan Chang, M.G., 1980. Design of Decision Support Systems. ACM SIGOA Newsl. 1, 8–14.
- Murdiyanto, B., 2005. Rancangan Percobaan. <<http://ikanlaut.tripod.com/xdesign.pdf>>. (diakses 11 Januari 2017).
- Pressman, R.S., 2005. Software Engineering: A Practitioner's Approach. Palgrave Macmillan.
- Rahtomo, W., 2010. Design of Experiment. <<https://www.linkedin.com/pulse/design-experiment-wahyu-rahtomo>>. (diakses 11 Januari 2017).
- Riadi, M., 2013. Sistem Pendukung Keputusan (SPK). <<http://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>>. (diakses 11 Januari 2017).

- Rizal, Abdul, AZ., 2008. Perancangan Percobaan untuk Penelitian Agroteknologi. Wimaya Press UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Sastrosupadi, I.A., 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius.
- Steven, L., 2008. Analisis Stabilitas Hasil Tanaman Kedelai pada Percobaan Multilokasi menggunakan Metode Eberhart-Russel Berbasis Komputer. Universitas Bina Nusantara.
- Sukur, M. dan Hartati, S., 2010. Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Strategi Tanam: Studi Kasus Dinas Pertanian Kabupaten Pemalang. Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyo Ir, M.P., 2010. Pemahaman Tentang Agronomi. Universitas Janabadra Yogyakarta
- Susanto, H., 2006. Perancangan Program Aplikasi untuk Percobaan Faktorial Bertaraf Kuantitatif dan Kualitatif menggunakan Metoda Abbreviated Doolittle. Universitas Bina Nusantara.
- Sylvia, Y., 2009. Transformasi Box-Cox untuk Kestabilan Ragam dalam Rancangan Acak Kelompok Berbasis Komputer. Universitas Bina Nusantara.
- Tio, J., 2006. Perancangan Program Aplikasi Pengolah Data Percobaan dalam Rancangan Acak Kelompok dengan Ancova. Universitas Bina Nusantara.