

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Tanpa Tahun. *Analisis Jalur*. <http://pensa-sb.info/wpcontent/uploads/2010/10/ANALISIS-JALUR.pdf>, 11 Januari 2016
- [2] Azzam, R. 2009. *Istirahat dan Tidur*. <https://rohmanpsikfkkumj.wordpress.com/2009/01/28/istirahat-dan-tidur>, 21 Maret 2015
- [3] Dimyanti dan Mudhiono. 2013. "Belajar dan Pembelajaran". Rineka Cipta. Jakarta, <http://yunitassari.blogspot.co.id/2014/05/belajar-dan-pembelajaran.html>, 11 Januari 2016
- [4] Diniawati, U. "Pengaruh Keaktifan Berorganisasi Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo". <http://ulyatu.diniawati.blogspot.com/2012/03/pengaruh-keaktifan-berorganisasi.html/>, 21 Maret 2015
- [5] Gunawan, F. "Pengaruh Cara dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran TIK kelas X di SMAN 3 Jombang". <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/TEP/article/view/16069>, 21 Maret 2015
- [6] Hakam, dkk. 2015. *Analisis Jalur Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa Statistika Undip*. Jurnal Gaussian, **Vol. 4** (No. 1): Hal. 61-70
- [7] Kadir. 2015. *Statistika Terapan. Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta

- [8] Pardede, R dan Renhard Manurung. 2014. *Analisis Jalur (Path Analysis) Teori dan Aplikasi dalam Riset Bisnis*. PT Rineka Cipta, Jakarta
- [9] Rahayu, S. 2013. *Aplikasi Metode Trimming Pada Analisis Jalur Dalam Penentuan Model Kausal Loyalitas Pelanggan Toserba 'X'*. S1 Thesis, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- [10] Suswantari, dkk. *Interpretasi Skor dan Pengujian Hasil Ujian, Profil, Analisis Kemampuan dengan Kriteria*. Universitas Negeri Yogyakarta. https://www.academia.edu/9554883/INTERPRETASI_SKOR_DAN_PENGUJIAN_HASIL_UJIAN_PROFIL_ANALISIS_KEMAMPUAN, 22 Maret 2016
- [11] Triswianti, H. 2010. *Analisis Path untuk Mengetahui Hubungan Kausal Antara Usia, Passing Grade Fakultas, Lama Waktu Penggunaan Facebook, dan Lama Waktu Belajar Terhadap Nilai Akademik Mahasiswa UNS*. FMIPA UNS, Surakarta
- [12] Wijaya, W. "Rumus Solvin untuk Menentukan Jumlah Sampel Penelitian.". <http://kutukuliaah.blogspot.com/2013/06/rumus-slovin-dalam-menentukan-jumlah-sampel-penelitian.html>, 22 Maret 2015

