

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadiyah, B. N., & Laily, N. (2013). Pengaruh Locus of Control terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 11(2).
- Agus Irianto. (2007). *Statistik Konsep Dasar Dan Aplikasinya*, (Jakarta: Kencana Prenadana Media Group), 136
- Agustini, I.M.L.W.K., & Arthana, I.K.R. (2016). Hubungan Konsep Diri dan Kecanduan Jejaring Sosial terhadap Prestasi Akademik pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Informatika. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 5(1), 1–7.
- April, K. A., Dharani, B., & Peters, K. (2012). Impact of locus of control expectancy on level of well-being. *Rev. Eur. Stud.*
- Bhuono Agung Nugroho, (2005) Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian Dengan Menggunakan SPSS. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Brünker, P., Rother, D., Klein, J., Mattes, R., Altenbuchner, J., & Sedlmeier, R. (1996). Regulation of the operon responsible for broad-spectrum mercury resistance in *Streptomyces lividans* 1326. *Molecular and General Genetics MGG*, 251(3), 307-315.
- Damodar N Gujarat dan Dawn C. Porter, (2012) *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat, 37
- Darlis, A. (2017). Hakikat Pendidikan Islam: Telaah Terhadap Hubungan Pendidikan Informal, Non Formal dan Formal. *Jurnal Tarbiyah*, 24(1)
- Desi, S.(2017). *Pengaruh Internal Locus of Control terhadap Hasil Belajar Peserta Didik di SMA Negeri 1 Canduang Kabupaten Agam* (Doctoral dissertation, STKIP PGRI Sumatera Barat).
- Fadilah, F., & Mahyuni, S. R. (2018). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi *Locus Of Control* Mahasiswa Pendidikan Matematika FKIP Universitas Samudra. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(2), 100-105.
- Fatimatuzahroh, F., Nurteti, L., & Koswara, S. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Akidah Akhlak Melalui Metode Lectures Vary. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam,[SL]*, 7(1), 35-50.
- Fimansyah, D. (2015). Pengaruh Strategi pembelajaran dan minat belajar terhadap hasil belajar matematika. *Judika (Jurnal Pendidikan UNSIKA)*, 3(1).

- Firmansyah, M. A. (2017). Peran Kemampuan Awal Matematika Dan Belief MatematikaterhadapHasilBelajar. *Prima:JurnalPendidikanMatematika*, 1(1), 55-68.
- Ghozali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBMSPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halida, H. (2014). Analisis Konsep Diri Mahasiswa Program Studi Pgsd. *Jurnal Ilmiah Visi*, 9(2), 93-99.
- Harefa, K., & Indrawati, E. S. (2014). Perbedaan Perilaku Prososial Siswa Madrasah Aliyah (MA) Berbasis Pondok Pesantren dan Sekolah Menengah Umum (SMU). *Empati*, 3(3),117-127.
- Hartono, (2013) *Statistik Untuk Pemula*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2013, 87
- Hartoto, T. (2016). Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sejarah. *HISTORIA: Jurnal Program Studi Pendidikan Sejarah*, 4(2), 131-142.
- Irwan, I., Maridi, M., & Dwiastuti, S. (2018). Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik di SMA Negeri 1 Karas Tahun Pelajaran 2017/2018 pada Mata Pelajaran Biologi Ditinjau dari Profil Pemenuhan Standar Nasional Pendidikan dan Proses Pembelajaran. *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 6(1), 9-17.
- Jufrizen, J., & Lubis, A. S. P. (2020). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional dan Kepemimpinan Transaksional terhadap Kinerja Pegawai Dengan *Locus Of Control* Sebagai Variabel Moderating. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(1), 41-59.
- Kaplan, R. M., & Saccuzzo, D. P. (2017). *Psychological testing: Principles, applications, and issues*. Cengage Learning.
- Madona, A. S. (2016). Pengembangan modul IPS berbasis multimedia interaktif untuk siswa kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal CERDAS Proklamator*, 4(2), 90-102.
- Mardianto, M. (2012). Psikologi Pendidikan, Medan: Perdana Publishing
- M. Nur Ghufron & Rini Risnawati. (2010). Teori-teori Psikologi. Yogyakarta: ArRuzz Media.
- Novilita, H., & Suharnan, S. (2013). Konsep diri adversity quotient dan kemandirian belajar siswa. *Jurnal Psikologi Tabularasa*, 8(1), 619-632.

- Parleni, Y. D., Ertikanto, C., & Sasmiati, S. (2014). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Pemahaman Konsep Materi IPA. *Jurnal Pedagogi*, 2(6).
- Purwanto, A. E., Susanti, N., & Hendri, M. (2016). Studi Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Phet Simulations Dengan Alat Peraga Pada Pokok Bahasan Listrik Magnet di Kelas IX SMPN 12 Kabupaten Tebo. *Edufisika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1).
- Santoso, Singgih. (2012). Panduan Lengkap SPSS Versi 20. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sari, P. M. (2017). Pengaruh *Locus Of Control* Terhadap Hasil Belajar Siswa Sma It Mutiara Duri (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Septiani, Y. (2017). Pengaruh Locus of Control terhadap Prestasi Belajar Matematika. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 2(1), 118-128.
- Sharma, Y., Somani, N., & Acharya, C. (2017). Locus of control as a predictor of self-esteem and academic achievement in school going adolescents. *Indian Journal of Health & Wellbeing*, 8(10).
- Singgih Santoso. (2012) Panduan Lengkap SPSS Versi 20. (Jakarta:PT Elex Media Komputindo, 219.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta, 63-64.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV
- Sunjono et. al. (2013). *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Bandung: Alfabeta.
- Syatriadin, S. (2016). Locus Of Control: Teori, Temuan Penelitian Dan Reorientasinya Dalam Manajemen Penanganan Kesulitan Belajar Peserta Didik. *NUANSA*, 5(1), 1-27
- Tampil, Y., Komaliq, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *d'CARTESIAN*, 6(2), 56- 62.
- Wasti, S. (2013). Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tata Busana Di Madrasah Aliyah Negeri 2 Padang. *E-Journal Home Economic and Tourism*, 2(1).