

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Penelitian yang dilakukan merupakan analisis jalur (Path Analysis) dengan pengolahan data menggunakan software SmartPLS 3.0, dari analisis hasil model akhir diketahui bahwa hasil belajar mahasiswa dipengaruhi oleh beberapa variabel dalam penelitian yaitu minat mempelajari dan rasa percaya diri terhadap matakuliah Statistik probabilitas. Sedangkan indikator lain yaitu rasa ingin tahu dan perhatian dalam belajar hanya mempengaruhi sedikit dari nilai akhir mahasiswa. Penelitian ini hanya terbatas pada aspek sikap.

6.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka dapat diharapkan dapat dilanjutkan untuk aspek lain yaitu kognitif dan psikomotorik, sesuai dengan *Taksonomi Bloom*.

DAFTAR PUSTAKA

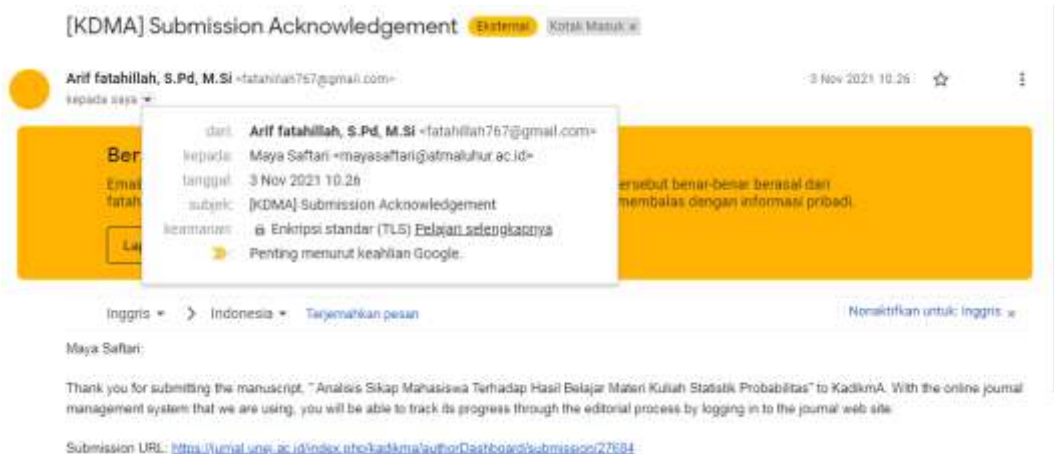
- [1] I. Magdalena, N. Fajriyati Islami, E. A. Rasid, and N. T. Diasty, "Tiga Ranah Taksonomi Bloom Dalam Pendidikan," *Ed. J. Edukasi dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 132–139, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/edisi>.
- [2] S. Sukanti, "Penilaian Afektif Dalam Pembelajaran Akuntansi," *J. Pendidik. Akunt. Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 74–82, 2011, doi: 10.21831/jpai.v9i1.960.
- [3] M. Haristo Rahman, "Analisis Ranah Psikomotor Kompetensi Dasar Teknik Pengukuran Tanah Kurikulum Smk Teknik Konstruksi Dan Properti," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 17, no. 1, pp. 53–63, 2020, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v17i1.23022.
- [4] M. Wulandari and N. Y. Febriana, "Analisis Hubungan Sikap dengan Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Sungai Penuh," *J. Pendidik. MIPA*, vol. 10, no. 2, pp. 122–128, 2020.
- [5] Martias, Darman, and A. Rati, "Hubungan sikap belajar dengan hasil belajar mata pelajaran alat ukur kelas X teknik kendaraan ringan di SMK Negeri 1 Padang," *Automot. Eng. Educ. Journals*, vol. 4, no. 4, pp. 1–10, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/poto/article/view/1950>.
- [6] R. Trisnawati, A. Sastrawan, and S. Buwono, "Pengaruh sikap belajar terhadap hasil belajar siswapada mata pelajaran ekonomi di SMA 1," *Pendidik. Ekon. Kop.*, vol. 2, no. 10, pp. 1–10, 2016.
- [7] P. T. I. Dewi, K. R. Puspawati, and K. A. Wibawa, "Pengaruh Kepercayaan Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 5 Kuta Selatan," in *Mahasaraswati Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2020 (MAHASENDIKA)*, 2020, no. 9, pp. 77–86, [Online]. Available: <https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/Prosemnaspmatematika/article/view/911>.
- [8] Jogiyanto and W. Abdillah, *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. 2015.
- [9] J. Sarwono, "Get to know the path of Analysis: History, Understanding, and Application, Scientific Journal of Business Management," *J. Ilm. Manaj. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 285–296, 2011.
- [10] P. Purnomo and M. S. Palupi, "Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak, dan Kecepatan untuk Siswa Kelas V," *J. Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*, vol. 20, no. 2, pp. 151–157, 2016.
- [11] J. F. Hair, J. J. Risher, M. Sarstedt, and C. M. Ringle, "When to use and how to report the results of PLS-SEM," *Eur. Bus. Rev.*, vol. 31, no. 1, pp. 2–24, 2019, doi: 10.1108/EBR-11-2018-0203.
- [12] M. Saftari and N. Fajriah, "Penilaian Ranah Afektif Dalam Bentuk Penilaian Skala Sikap Untuk Menilai Hasil Belajar," *Edutainment J. Ilmu Pendidik. dan Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 71–81, 2019, doi:

10.35438/e.v7i1.164.

- [13] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [14] D. Junianto and J. Sabtohadhi, “Pengaruh Sistem Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Industri Pabrik Gula,” *Equilib. J. Ilm. Ekon. Manaj. dan Akunt.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2020, doi: 10.35906/je001.v9i1.423.
- [15] N. R. Furadantin, “Analisis Data Menggunakan Aplikasi SMART PLS V.3.2.7 2018,” *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 21–37, 2017.
- [16] S. Hussain, Z. Fangwei, A. F. Siddiqi, Z. Ali, and M. S. Shabbir, “Structural Equation Model for evaluating factors affecting quality of social infrastructure projects,” *Sustain.*, vol. 10, no. 5, pp. 1–25, 2018, doi: 10.3390/su10051415.
- [17] E. U. Nikmatu Sholiha and M. Salamah, “Structural Equation Modeling-Partial Least Square untuk Pemodelan Derajat Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Studi Kasus Data Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat Jawa Timur 2013),” *J. Sains Dan Seni ITS*, vol. 4, no. 2, pp. 169–174, 2015.
- [18] J. Henseler, G. Hubona, and P. A. Ray, “Using PLS path modeling in new technology research: Updated guidelines,” *Ind. Manag. Data Syst.*, vol. 116, no. 1, pp. 2–20, 2016, doi: 10.1108/IMDS-09-2015-0382.
- [19] Y. D. Prastika, “Pengaruh Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMK Yadika Bandar Lampung,” *J. Ilm. Mat. Realis.*, vol. 1, no. 2, pp. 17–22, 2020.

LAMPIRAN

1. Submit Paper di Jurnal Kadikma



2. Bukti Revisi Artikel

