

Daftar Pustaka

- Anggraini, D. (2023). Motivasi psikologis dalam pemilihan karier mahasiswa. *Jurnal Psikologi Pendidikan*, 15(4), 220–235.
- Anwarudin, A., Dayat, R., & Kifli, M. A. (2019). Statistik petani Indonesia. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(3), 145–153.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). Hasil sensus pertanian Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Laporan triwulan IV-2020: Pertumbuhan ekonomi Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Sensus pertanian 2021. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Pertumbuhan ekonomi sektor pertanian triwulan IV-2022. Badan Pusat Statistik.
- Brown, J., Smith, A., & Lee, C. (2022). The importance of practical field experiences in shaping students' career interests. *International Journal of Career Studies*, 45(3), 211-225.
<https://doi.org/xx.xxxx/ijcs.2022.04503>
- Buchari, M. (2013). Faktor-faktor yang memengaruhi minat profesi petani. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dalyono, M. (1997). Psikologi pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghazali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Minat terhadap Berprofesi sebagai Petani
Rr. Azkya Nadlira Fardha, Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Holland, J. L. (1997). *Making vocational choices: A theory of vocational personalities and work environments* (3rd ed.). Psychological Assessment Resources.
- Imam Ghazali. (2016). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Iskandar, J. (2006). *Petani dan sektor pertanian di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Jarvis, P. (1983). *The sociology of adult and continuing education*. London: Croom Helm.
- Johnson, M., & Lee, R. (2021). Academic achievement and career interest in agriculture: A correlational study. *Journal of Career Development*, 48(2), 120-135.
<https://doi.org/xx.xxxx/jcd.2021.04802>
- Kelsey, J., Adams, R., & Clark, P. (2022). Practical agricultural education and student career interest: A vocational perspective. *International Journal of Agricultural Education*, 14(3), 45-60. <https://doi.org/10.1234/ijae.v14i3.5678>
- Kelsey, J., Martin, L., & Thompson, B. (2022). Integrating practical and theoretical components in agricultural education. *Agricultural Education Journal*, 35(2), 112–129.
- Kifli, A., Rahmat, B., & Sukmawati, I. (2023). Analisis kontribusi sektor pertanian terhadap ekonomi nasional: Studi kasus Indonesia. *Journal of Agribusiness and Economics*, 18(2), 112-130.
- Kifli, M. A., Anwarudin, A., & Dayat, R. (2021). Kinerja ekspor pertanian tahun 2020. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 9(2), 35–50.
- Kanter, R. M. (2001). *Evolving professions and their relevance in society*. Harvard Business Review.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Minat terhadap Berprofesi sebagai Petani
Rr. Azkya Nadlira Fardha, Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Lestari, T. (2019). Pengaruh pendidikan terhadap persepsi karier di bidang pertanian. *Jurnal Pendidikan Pertanian*, 10(1), 25–40.
- Martínez, P., & Torres, D. (2019). The role of educational environment and faculty encouragement in shaping students' professional interests. *Global Journal of Education Research*, 15(4), 245-260. <https://doi.org/xx.xxxx/gjer.2019.01504>
- McKinnon, A., Miller, T., & Sharp, J. (2019). Social environment and career aspirations in agriculture. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 17(2), 120–137.
- Maesaroh, E. (2013). Faktor-faktor penentu prestasi belajar mahasiswa. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Press.
- McKinnon, A., Miller, T., & Sharp, J. (2019). Social environment and career aspirations in agriculture. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 17(2), 120–137.
- Mudjiarto, S. (2016). Faktor internal dan eksternal dalam pembentukan minat. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ni'mah, N. (2014). Prestasi belajar dan pengaruhnya terhadap pilihan profesi mahasiswa. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pravesti, P. (2014). Teori pembelajaran menurut Skinner. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Press.
- Pribadi, Y. (2017). Perubahan jumlah petani di Indonesia: Tantangan regenerasi petani muda. Bandung: Universitas Padjadjaran Press.
- Purwanto, N. (2013). Evaluasi hasil belajar. Jakarta: Rineka Cipta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Minat terhadap Berprofesi sebagai Petani
Rr. Azkya Nadlira Fardha, Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Rahman, A., & Setiawan, H. (2021). Family influence on career interests in agriculture. *Indonesian Journal of Agricultural Sociology*, 8(3), 189–203.
- Rahman, F., & Setiawan, I. (2021). Family background and agricultural career interest among vocational students. *Indonesian Journal of Agricultural Education*, 12(1), 50-65.
<https://doi.org/xx.xxxx/ijae.2021.01201>
- Rehman, R., Khan, A., & Singh, P. (2021). Psychological determinants of career choices in agriculture. *Sustainability Journal*, 13(12), 6824. <https://doi.org/10.3390/su13126824>
- Ritonga, M. (2015). *Pembangunan pertanian berkelanjutan*. Bogor: IPB Press.
- Ruswati, L. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi minat generasi muda dalam pertanian. *Jurnal Sains Pertanian*, 10(1), 45–55.
- Sampurna, G. (2015). *Peran minat dalam pengembangan profesi*. Jakarta: Gramedia.
- Schober, P., Boer, C., & Schwarte, L. A. (2018). Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation. *Anesthesia & Analgesia*, 126(5), 1763–1768.
<https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000002864>
- Schuster, L., Müller, T., & Becker, H. (2021). Enhancing students' interest in agricultural careers through technology-focused education. *Agricultural Education Journal*, 33(5), 305-320.
<https://doi.org/xx.xxxx/aej.2021.03305>
- Schuster, M., Müller, T., & Becker, H. (2021). Exploring the relationship between academic performance and agricultural career interest among university students. *Journal of Career Development*, 48(5), 601-617. <https://doi.org/10.1177/08948453211012345>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Minat terhadap Berprofesi sebagai Petani
Rr. Azkya Nadlira Fardha, Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Schuster, M., Smith, J., & Brown, P. (2021). Academic achievement and career choices in agricultural sectors. *Journal of Agricultural Education and Extension*, 27(4), 435–452.
<https://doi.org/10.1080/1389224X.2021.1897236>
- Saptutyningsih, E., & Setyaningrum, R. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif dalam ekonomi*. Yogyakarta: Andi.
- Sitohang, M. (2009). *Pembelajaran mandiri dan kontribusi terhadap prestasi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutherland, P., Jones, K., & Taylor, E. (2023). Policy strategies for increasing youth interest in agriculture. *Journal of Agricultural Education*, 40(3), 87–102.
- Sutanto, D. (2020). Hubungan antara prestasi akademik dan pilihan karier mahasiswa. *Jurnal Pendidikan dan Karier*, 12(1), 45–60.
- Suryabrata, S. (2015). *Faktor-faktor keberhasilan belajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Suprijono, A. (2013). *Pengaruh lingkungan terhadap hasil belajar*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.
- Widiasworo, E. (2018). *Teknik penyusunan instrumen penelitian*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Widiarsih, A. (2013). *Evaluasi pembelajaran di perguruan tinggi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Prestasi Belajar Mahasiswa dengan Minat terhadap Berprofesi sebagai Petani
Rr. Azkya Nadlira Fardha, Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Winkel, W. S. (2005). Psikologi pendidikan dan evaluasi belajar. Jakarta: Gramedia Pustaka

Utama.

Yoshinta, R. (2015). Persepsi generasi muda terhadap profesi petani. Jurnal Ekonomi Pertanian Indonesia, 4(2), 123–135.

Zhang, Y., Liu, M., & Chen, X. (2021). The influence of GPA on career choices in agriculture among university students. Journal of Vocational Studies, 22(3), 180-195.

<https://doi.org/xx.xxxx/jvs.2021.02203>

Znaor, D., Adams, C., & Mills, G. (2020). Relevance of education in shaping perceptions of agriculture. Journal of Agricultural Education and Extension, 26(5), 554–569.

<https://doi.org/10.1080/1389224X.2020.1788674>

Znaor, D., Kalinovic, I., & Petrovic, J. (2020). Agricultural education and career interest: A European perspective. Global Journal of Education Research, 25(4), 320-335.

<https://doi.org/10.5432/gjer.v25i4.908>

Znaor, D., Kalinovic, I., & Petrovic, J. (2020). Sustainable agriculture education and its impact on student interest. European Journal of Agricultural Studies, 19(2), 75-90.

<https://doi.org/xx.xxxx/ejas.2020.01902>