

DAFTAR PUSTAKA

- Chotimah, S., Bernard, M., dan Wulandari, S. M. (2018). Contextual Approach Using VBA Learning Media to Improve Students Mathematical Displacement and Disposition Ability. *Journal of Physics: Conference Series*, 1–10.
- Fauzy, A., Argo, B. D., Sanjoyo, B. A., Meiyanto, E., Suwondo, E., Astuti, I., Ronny, N. G., Noor, R. R., Suherman, Suwarna, U., Sukino, Priyautama, F., Wardhanie, D., Virasari, C. D., Nurrahmiyani, Y., Setyaningsih, D., Rahman, F., Arfiah, F., Nasrullah, H., dan Irmanto, A. (2021). *Buku Pedoman 1 Program Kreativitas Mahasiswa*. Jakarta: Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan.
- Fitriyani, N. (2015). *Penyeleksian Beasiswa di Program Studi Matematika, Kimia, dan Fisika Unsoed Dengan Menggunakan Metode TOPSIS*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laekha, B. H. S. E. (2018). *Dasar-Dasar VBA Excel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lestari, E. S., Sabri, L. M., dan Yuwono, B. D. (2014). Pembuatan Program Perataan Parameter Jaring Poligon Dengan Menggunakan Visual Basic for Application (VBA) Microsoft Excel. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 332–346.
- Mahendra, G. S., dan Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(2), 130–142.
- Murnawan, dan Siddiq, A. F. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 4(1), 398–412.
- Pramudhita, A. N., Suyono, H., dan Yudaningtyas, E. (2015). *Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan*. 9(1), 91–94.
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Tzeng, G.-H., dan Huang, J.-J. (2011). *Multiple Attribute Decision Making, Methods and Applications*. New York: CRC Press.
- Yulianto, D. C. (2019). *Kamus Lengkap (Lolos) PKM*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.