

DAFTAR PUSTAKA

- Darwanto, D., Dinata, K. B., dan Junaidi, J. (2020). *Teori Himpunan*. Lampung Utara: Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Davvaz, B., Mukhlash, I., dan Soleha, S. (2021). Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 79–94.
- Hartama, D., dan Hartono, H. (2016). Analisis Kinerja Dosen STMIK IBBI dengan Menggunakan Metode Rough Set. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 2–9.
- Juliansa, H., Defit, S., dan Sumijan, S. (2018). Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode Rough Set. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 410–415.
- Lipschutz, S., dan Lipson, M. L. (2001). *Matematika Diskrit*. Jakarta: Penerbit Salemba Teknika.
- O’Leary, M. L. (2016). *A First Course in Mathematical Logic and Set Theory*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Prajana, A. (2016). Penerapan Teory Rough Set untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa dalam Ujian Nasional pada SMA Negeri 5 Kota Banda Aceh. *Journal of Islamic Science and Technology*, 2(1), 75–88.
- Rosen, K. H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Applications*. New York: McGraw-Hil.
- Shen, Q., dan Jensen, R. (2007). Rough Sets, Their Extensions and Applications. *International Journal of Automation and Computing*, 4(3), 217–228.
- Wu, C., Yue, Y., Li, M., dan Adjei, O. (2004). The Rough Set Theory and Applications. *Engineering Computations*, 21(5), 488–511.
- Yamak, S., Kazancı, O., dan Davvaz, B. (2010). Generalized Lower and Upper Approximations in A Ring. *Information Sciences*, 180(9), 1759–1768.