# Referensi

Adam, M. (2017, Desember 06). *Contoh Program Fungsi Pada Pyton*. Diambil kembali dari https://tutorallprogramming.blogspot.com: https://tutorallprogramming.blogspot.com/2017/12/contoh-program-fungsi-pada-python.html?m=1

Bayu, S. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada sistem Cerdas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 68 - 89.

Karina, A. D. (2022, Juni 04). *Pengertian Relasi dan Fungsi*. Diambil kembali dari Ruang Guru: https://www.ruangguru.com/blog/apa-itu-relasi-dan-fungsi

Lukmansyah, F. (2019). *Studi Kasus Permutasi dan Kombinasi Python*. Diambil kembali dari https://pesonainformatika.com: https://pesonainformatika.com/programming/studi-kasus-permutasi-dan-kombinasi-python/

maulidatul, A. S. (2022, Januari). *Matriks* . Diambil kembali dari https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/matriks-pengertian-operasi-determinan-invers-dan-contoh-soal

Murdanu. (2010). KOMBINATORIK. *Kombinatorial*, 2-6.

Rahmadani, R. (2019). Matematika Diskrit Teori Himpunan. *Matematika Diskrit*, 3-17.

Ridwan, F. (2016, September 04). *Melakukan oprasi Matrikas di Pyton*. Diambil kembali dari https://codepolitan.com: https://codepolitan.com/blog/melakukan-operasi-matriks-di-python

Serafica, G. (2022, Februari 11). *Membedakan Relasi dan Fungsi dengan Berbagai Reosesentasi*. Diambil kembali dari https://mejakelas.com: https://mejakelas.com/relasi-fungsi/

Terry, A. (2021). *Permutasi dan Kombinasi dengan Python*. Diambil kembali dari https://www.kaggle.com: https://www.kaggle.com/code/alfathterry/permutasi-dan-kombinasi-dengan-python

Trivusi. (2022, Oktober 09). *Penjelasan Lengkap Mengenai Logika Fuzzy*. Diambil kembali dari Trivusi.web.id: https://www.trivusi.web.id/2022/05/pengertian-fuzzy-logic.html?m=1

Yasya, I. (2022, Desember 03). *Membuat Program Fuzzy dengan Pyton*. Diambil kembali dari https://www.yasyaindra.com: https://www.yasyaindra.com/2022/12/fuzzy-py.html?m=1

Zuhri, S. P. (2017). Himpunan Matematika Diskrit . *Himpunan himpunan di matematika diskrit*, 1-23.