

DAFTAR PUSTAKA

- Eka R., Septiana dan Budi Rahadjeng. (2012). Dimensi matrik pada graf lintasan, graf komplit, graf sikel, graf bintang, dan graf bipartit komplit: *Jurnal Unesa*. 6 September 2021. <https://media.neliti.com/media/publications/248331-dimensi-metrik-pada-graf-lintasan-graf-k-04760a21.pdf>
- Hasmawati. (2020). *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. Makassar: UPT Unhas Press.
- Ishartono, Naufal. (2018). Bahan kuliah matematika diskrit topik teori graf. academia.edu.
- Munir, Rinaldi. (2005). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Munir, Rinaldi. (2012). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.
- Purnomo, Stella., dkk. (2017). Analisis potensi peruntukan lahan rumah sakit dinilai dari aspek fisik dan kebutuhan penduduk dengan sistem informasi geografis di kota semarang. *Jurnal Geodesi Undip*. 226-235. September.
- Putra, Erfandi Suryo. (2016). Pencarian lintasan terpendek pada peta digital menggunakan teori graf. <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2016-2017/Makalah2016/Makalah-Matdis-2016-073.pdf>
- Rifan Rahadian Gani. 2018. *Penerapan Pewarnaan Titik pada Graf untuk Menyusun Jadwal Pelajaran (Studi Kasus Mi Al Wathoniyah 02 Semarang)*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang: Semarang.

- Romelta, Edwin. (2009). Metode pencarian lintasan terpendek dalam graf. 26 April 2021. <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/20092010/Makalah0910/MakalahStrukdis0910-075.pdf>
- Sam, Marwan dan Yuliani. (2016). Penerapan algoritma prim untuk membangun pohon merentang minimum (*minimum spanning tree*) dalam pengoptimalan jaringan transmisi nasional provinsi sulawesi selatan: *Jurnal Dinamika*. 50-61. Juli.
- Siang, J. (2002). *Matematika diskrit dan aplikasinya dalam ilmu komputer*. Yogyakarta: Andi Penerbit.
- Syaputra, Aidil. 2012. *Aplikasi Pohon Merentang (Spanning Tree) dalam Pengoptimalan Jaringan Listrik*. Bandung. ITB.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Peta Kabupaten Berau

