

DAFTAR PUSTAKA

- Akeosnhaoe. 2021. *Berkas: World Time Zones Map.png*. Diakses pada 5 Mei 2021, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:World_Time_Zones_Map.png.
- Chartrand, G., Linda Lesniak, dan Ping Zhang. 2016. *Graphs and Digraphs*. Sixth Edition. Boca Raton: CRC Press.
- Deo, N. 1974. *Graph Theory with Applications to Engineering and Computer Science*. New York: Dover Publications, Inc.
- Khusurur, M. dan Jaenal Arifin. 2014. Mengenal *Equation of Time, Mean Time, Universal Time* atau *Greenwich Mean Time* dan *Local Mean Time* untuk Kepentingan Ibadah. *Yudisia: Jurnal Pemikiran Hukum dan Hukum Islam*, (5)1: 132.
- Munir, R. 2010. *Matematika Diskrit*. Edisi Tiga. Bandung: Informatika Bandung.
- Prabandari, R. D. 2012. *Eksentrik Digraf untuk Menentukan Letak Pusat Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Banyumas*. Skripsi Universitas Jenderal Soedirman.
- Rahmatiah. 2017. Urgensi Pengaruh Rotasi dan Revolusi Bumi terhadap Waktu Shalat. *Elfalaky: Jurnal Ilmu Falak*, 1(1): 63.
- Roman, S. 1989. *An Introduction to Discrete Mathematics*. Second Edition. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Suswanto, A. 2014. *Penentuan Lokasi Indomaret Baru di Wilayah Purwokerto dan Pengaruh Lokasi terhadap Rute Distribusi Produk*. Skripsi Universitas Jenderal Soedirman.
- Syalaby, A. 2016. *Ka'bah Ternyata Terletak Tepat di Pusat Bumi*. Diakses pada 19 Mei 2021, dari <https://www.republika.co.id/berita/dunia-islam/islam-nusantara/16/05/26/o7s4s3394-kabah-ternyata-terletak-tepat-di-pusat-bumi>.
- Tjolleng, A. 2017. *Pengantar Pemrograman MATLAB*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tuwah, M. 2015. *Keajaiban Ka'bah sebagai Pusat Pusaran Energi Positif*. Diakses pada 21 Juni 2021, dari https://www.academia.edu/21057345/KEAJAIBAN_KABAH_SEBAGAI_PUSAT_PUSARAN_ENERGI_POSITIF_Oleh_Muhammad_Tuwah.