

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, R. N., Siswipraptini, P. C., & Cahyaningtyas, R. (2017). *Protokol Routing pada VANET : Taksonomi dan Analisis Perbandingan*. IX(2), 98–109.
- Bujari, A., Calafate, C. T., Cano, J., Manzoni, P., Palazzi, C. E., & Ronzani, D. (2017). *Flying ad-hoc network application scenarios and mobility models*. 13(10). <https://doi.org/10.1177/1550147717738192>
- Fakhri, J. (2010). Sains Dan Teknologi Dalam Al-Qur'an Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Ta'Dib*, 15(01), 121–141.
- Hasyim, B. (2013). Islam Dan Ilmu Pengetahuan ( Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam ). *Jurnal Dakwah Tabligh*, 14, 127–139.
- Khandakar, A. (2012). *Step by Step Procedural Comparison of DSR , AODV and DSDV Routing protocol*. 40(Iccet), 36–40.
- Litvinov, G. A. (2018). *Applying AODV and OLSR routing protocols to air- to-air scenario in flying ad hoc networks formed by*.
- Mubarok, A., & Mafhum, J. (2017). *MANAJEMEN WAKTU DAN PERENCANAAN DALAM PERSPEKTIF MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM*. 2(November), 165–178.
- Muhammad Dicky, Virgono Agus, S. R. E. (2017). *SIMULATION AND PERFORMANCE ANALYSIS OF ROUTING PROTOCOL TORA FOR VEHICULAR*. 4(2), 2293–2300.
- Munadi, R., & Mayasari, R. (2018). *ANALISIS PENGARUH DYNAMIC SOURCE ROUTING DAN TEMPORALLY ORDERED ROUTING ALGORITHM TERHADAP TABRAKAN DATA PADA VANET*. (4), 138–144.
- Rahmat Hidayat, Candra Wijaya. (2017). *Ayat-Ayat Alquran Tentang Manajemen Pendidikan Islam*.