

DAFTAR PUSTAKA

- Poltak G. Hutajulu (2017). Perbandingan Kinerja Routing *Multi copy* dan Routing *First Contact* dengan *stationary relay node* pada *delay tolerant network* (DTN), 50.
- permatasari(2017). Analisis kinerja protokol routing *prophet*, *epidemic*, dan *sprary and wait* menggunakan *opportunistic network environment* simulator. universitas brawijaya,malang jawa timur.
- Bima Adhiguna (2017). Analisis Performasi Modifikasi *Binary Spray And Wait* Menggunakan *Prophet* pada *DTN*. Bima Adhiguna, Tody Ariefianto Wibowo, Leanna Vidya Yovita, 11.
- Fedro Jordie T.H. (2018). Perbandingan Data Skema Routing *Single Routing Single-copy* dan *Multi-copy* pada jaringan *delay tolerant network* (DTN). Fedro Jordie T. H. Simangunsong, Heru Nurwasito, Reza Andria Siregar, 10.
- Bella Aulia Rahmataufany (2018). Analisis Pengiriman Data Di Daerah Terpencil Menggunakan Dua Node Bergerak *Delay Tolerant Network* (DTN) Dengan *Algoritme Flooding*. Bella Aulia Rahmataufany,Rakhmadhany Primananda, Aswin Suharsono, 10
- Jodi Prayoga Wahyudi (2018). Analisis Performasi Protokol *Routing Epidemic dan Spray And Wait* pada DTN berdasarkan Node. Jodi Prayoga Wahyudi, Rakhmadhany primananda, Achmad Basuki, 10.
- Chrisdyan (2018). Analisis Routing Multi Copy Dengan Stationary Relay Node Dan Management Buffer *First in- First Out* (FIFO) Pada Delay Tolerant Network. Chrisdyan, Muhammad Reza Wahyu.
- Imron Sazali (2018). Analisis Perbandingan Metode *Routing Spray And Wait* dengan *Prophet* untuk Daerah Terpencil. Imron Sazali, Achmad Basuki, 9.

- Faris Naufal Al Farros (2019). Analisis perbandingan kinerja protokol routing multi-copy dan single-copy berdasarkan mobilitas node pada delay tolerant network. *Faris Naufal Al Farros, Rakhmadhany primananda, Primantara hari trisnawan* , 9.
- Hidayatus Syafa'ah (2019). Implementasi *Delay Tolerant Network* (DTN) dengan Menggunakan Algoritme *Hierarchical Token Bucket* untuk Seleksi *Node Routing Multicopy*, *Hidayatus Syafa'ah, Rakhmadhany Primananda, Reza Andria Siregar*, 9.
- Ronaldo (2019). Analisis Kinerja Routing Multi-Copy Terhadap Message Drop Control Source ReLAY (MDC-SR) Dan Stationary Relay Node Pada Delay Tolerant Network (DTN). Ronaldo, Dian Michael.
- Riski manta simonjorang (2020). Analisis .kinerja routing protokol multi-copy dengan menggunakan management buffer *first in-first out* (FIFO) *Most forwarded first* (MOFO) pada *delay tolerant network* (DTN).*Riski manta simanjorang, HAERU Nurwarsito*, 10.
- Galuh Pingkas Rahmadanti (2020). Analisis Unjuk Kerja *Forwarding Strategies GRTRMAX dan Coin* Dengan Berbagai *Message Drop Strategy* Di Jaringan Oportunistik. *Galuh Pingkas Rahmadanti*,54.
- Radifan Patria Eleazar (2021). Analisis Perbandingan Performasi Protokol Routing Spray And Wait Dengan Protokol Routing Epidemic Dijaringan Oportunistik Menggunakan The One Simulator. *Radifan Patria Eleazer*, 15.
- Roy Marten Sirait (2022). Kinerja Protokol *Contact-Based Routing* (CBR) dengan menggunakan *Management Buffer Shortest Life First* (SHLI) pada *Delay Tolerant Network*. *Roy Marten Sirait, Primantara Hari Trisnawan, Dany Primanita Kartikasari*, 9.