

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Implementasi Atribut Local Preference di Protokol BGP Untuk Optimalisasi Jaringan Backbone.* V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- (Bonawi & Wijaya, 2020) Ade Nurhayati, D. W. S. (2016). Simulasi Border Gateway Protocol ( Bgp ) Untuk Layanan Paket Data Menggunakan Simulator Gn3. *Jurnal ICT Penelitian Dan Penerapan Teknologi*, 3, 12–23.
- Bonawi, A., & Wijaya, F. W. (2020). *Implementasi Routing Bgp Untuk Meningkatkan Performansi Jaringan Main.* 5(1), 25– 33.
- Darmawan, D., & Imanto, T. (2017). Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider Menggunakan Border Gateway Protocol (BGP) Pada Router Cisco 7606s. *Jurnal*

*Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 326–333.  
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.326-333>

Elektro, F. T. (2018). *Implementasi Border Gateway Protocol ( BGP ) pada Test Bed IDREN ( Indonesian Research Education Network ).*

Hadipratama, N., & Taufik, A. (2020). External Border Gateway Protocol (EBGP) Routing Design In Router Core. *Jurnal Mantik*, 4(3), 1728–1733.  
<https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>

Hakimi, R., Saputra, Y. M., & Nugraha, B. (2017). Case study analysis on BGP: Prefix hijacking and transit AS. *Proceeding of 2016 10th International Conference on Telecommunication Systems Services and Applications, TSSA 2016: Special Issue in Radar Technology.*  
<https://doi.org/10.1109/TSSA.2016.787110>

*Marcus, R. D., & Tfauakani, E. (2019). Perancangan Jaringan Skala Besar dengan Menggunakan Metode Border Gateway Protocol (BGP) Berbasis Mikrotik. Jurnal Riset Dan Konseptual, 4(3), 401–409.*

*Musril, H. A. (2017). Simulasi Interkoneksi Antara Autonomous System (As) Menggunakan Border Gateway Protocol (Bgp). InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan), 2(1), 1–9.*  
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i1.151>

*Testart, C., Richter, P., King, A., Dainotti, A., & Clark, D. (2019). Profiling BGP serial hijackers: Capturing persistent misbehavior in the global routing table. Proceedings of the ACM SIGCOMM Internet Measurement Conference, IMC, 420–434.*

*<https://doi.org/10.1145/3355369.33555>*