

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina M, Ika Hesti A, D. (2014). Graf-Graf Khusus dan Bilangan Dominasinya  
Pendahuluan Teorema yang Digunakan Hasil Penelitian dan Pembahasan, 4–  
9.
- Ajie, M. D. (1996). Sistem Informasi, 6(2), 103.  
<http://majalah1000guru.net/2013/08/jembatan-konigsberg>. (n.d.).  
<http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah>. (2017). Badan  
Informasi Geospasial.
- Husein, R. (2006). GEOGRAPHICS INFORMATION SYSTEM, 1–9.
- Maryati, T. K., Salman, A. N. M., Baskoro, E. T., & Ryan, J. (2010). On H-  
supermagic labelings for certain shackles and amalgamations of a connected  
graph On H -supermagic labelings for certain shackles and amalgamations of  
a connected graph, (October 2016).
- Munir, R. (2004). Algoritma Greedy Pendahuluan.
- Prihatmaja, P. A., Teknik, S., & Graf, A. (2017). Penerapan Teori Graf Dalam  
Jaringan GSM.
- Reni, U. (2017). Perbandingan Bilangan Dominasi Jarak Satu dan Dua pada Graf  
Hasil Operasi Comb. *Justindo*, 41–50.
- Saifudin, I., & Umilasari, R. (2017). Penempatan Anjungan Tunai Mandiri ( ATM  
) pada Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember Menggunakan Teori  
Bilangan Dominasi. *Justindo*, 112–120.
- Umilasari, R. (2017). Bilangan Dominasi Jarak Dua Pada Graf Hasil Operasi  
Shackle. *Justindo*, 121–127.
- Umilasari, R., & Darmaji. (2016). Dominating number of distance two of corona  
products of graphs. *Indonesian Journal of Combinatorics*, 1(1), 41.  
<https://doi.org/10.19184/ijc.2016.1.1.5>
- Vikade, W. D. (2013). Bilangan Dominasi Jarak Dua Pada Graf Hasil Operasi.