

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Z. (2017). "Pengenalan Teori Graf". *Jurnal Simetris*, Volume 8, Nomor 2 (hlm 855-868).
- Bondy, J. A., & Murty, U. S. R. (2008). *Graph theory*. Springer Science & Business Media.
- Buhaerah, Busrah, Z., & Sanjaya, H. (2019). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Living Spiritual Quotient, 27.
- Chartrand, G., Lesniak, L., & Zhang, P. (2010). *Graphs & Digraphs*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- F. Harary, (1969). *Graph Theory* (Addison-Wesley, Reading, MA)
- Hill, B., & Tostado, K. (2004). *Knight ' s Tours*. (hlm 1–11).
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (1996). *Introduction to Graph Theory*.
- Novianto, S., & Pramadhana, D. (2019). Penerapan Algoritma Backtracking Dalam Menyelesaikan Permainan Knight Tour. (hlm 205–213).
- Skerritt, B. (2018). *Graph Theory Graph theory*. In Medium - University of Liverpool.
- Qing, Yulan Watkins, J. J. (2006). *Knight ' s Tours for Cubes and Boxes*. (hlm 41–48).
- West, D.B. (2001). *Introduction to Graph Theory*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Wijaya, E., Euler, S., Penelitian, M., Breadth, M., & Search, F. (2016). Penerapan Sirkuit Hamilton Untuk Menentukan Rute Terpendek Perjalanan Salesman Pt Health Wealth International (Hwi). Volume 1 (hlm 17–19).
- Yudhistira, D., & Kurniasari, D. (2012). Implementasi Algoritma Backtrack Untuk Pencarian Solusi *Knight ' s Tour* Problem Pada Papan Catur $m \times n$. *Jurnal Komputasi*, Volume 1 (hlm 43–53).