

DAFTAR PUSTAKA

- Bismo Raharjo, Y. A., Mantriwira, D., & Sumanto, F. S. (2018). Analisis Kinerja Optimasi Query Cross Join, Natural Join Dan Full Outer Join. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 9(2), 106. <https://doi.org/10.22303/csrid.9.2.2017.106-115>
- Dewi, M. M., 1, & Rezeki2, N. (2017). *Analisis Perbandingan Optimasi Query Nasted Join dan Hash Join pada MySQL Server*. 31–41.
- Fatkhurrochman1, L2, A. W., & Juwar. (2018). *Analisis Perbandingan Cartesian Product , Cross Join , Inner Join dan Outer Join dalam Si Akad*. 19(1).
- Pamungkas, R. (2018). Optimalisasi Query Dalam Basis Data My Sql Menggunakan Index. *RESEARCH: Computer, Information System & Technology Management*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.25273/research.v1i1.2453>
- Rahmatullah, A., Sriwijaya, U., Surbakti, A., & Sriwijaya, U. (2020). *Review Paper : Implementasi Python Dalam Geologi Struktur Review Paper : Implementasi Python Dalam Geologi Struktur*. October, 0–5.
- Saputro, H. (2012). Pembelajaran Basis Data (Mysql). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*, 1–34.
- Solichin, A., & Luhur, U. B. (2015). *MySql 5: Dari Pemula Hingga Mahir*. January 2010.
- Sudarmaji. (2016). Migrasi dan Optimalisasi Database Sistem Informasi berbasis E-Learning Program Diploma III Manajemen Informatika Universitas Muhammadiyah Metro. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 6(2), 13. <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/440>