

Daftar Rujukan

- Arikunto, Suharsimi. 2015. *Management Penelitian*. Edisi revisi. Jakarta . R Ineka Cipta.
- Dewi Mustika Melani, Rezeki Novandi. *ANALISIS PERBANDINGAN OPTIMASI QUERY NESTED JOIN DAN HASH JOIN PADA MY SQL SERVER*. Teknik Informatika. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Indrajani S.Kom., MM., 2014. *Database Systems Case Study All In One*. Gramedia. Jakarta.
- Kirran Verra L, Muralikhrisna S. 2013. *VISION BASED DEEP WEB DATA EXTRACTION ON NESTED QUERY RESULT RECORDS*. Computer Science & Engineering, MITS, Madanapalle, india.
- Lohman M Guy, Daniels Dean, Haas M Laura, Kistler Ruth, Selinger G Patricia. *OPTIMIZATION OF NESTED QUERIES IN A DISTRIBUTED RELATIONAL DATABASE*. Carnaige Mellon-University.
- May Norman, Helmer Sven, Morkoto Guido. 2003. *NESTED QUERIES AND QUANTIFIERS IN AN ORDERED CONTEXT*. Fakultät für Mathematik und Informatik. Universität Mannheim. Germany.
- Pradhan Chittaranjan, Jena Sangita Sushree, Mahapatra kumar Prasanta. 2010. *OPTIMIZED QUERY PLAN ALGORITHM FOR THE NESTED QUERY*. Computer Engineering, KIIT University, Bhubaneswar, India
- Pranata Antony. 2005. *Algoritma dan Pemrograman*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pressman, Ph. D, R, S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak* Yogyakarta :Andi.
- Prihatin Nilaliliana. 2017. *OPTIMASI QUERY PADA SISTEM INFORMASI PENCATATAN AKTIFITAS PERUBAHAN DATA NILAI MAHASISWA*. Ilmu Komputer. Universitas Lampung.
- Sidik Betha, 2012. *Pemrograman web dengan php*. Informatika Bandung.
- Sinuraya Junus. 2017. *METODE PENCARIAN DATA MENGGUNAKAN QUERY HASH JOIN DAN QUERY NESTED JOIN*. Teknik Informatika. Politeknik Negeri Medan.
- Sjukani, Moh. 2014. *ALGORITMA (Algoritma dan Struktur Data 1) dengan C, C++, dan Java – Teknik – Teknik Dasar Pemrograman Komputer*. Edisi 9. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Alfabeta. Bandung.