

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. W. Hidayat, “Pentingnya Jaringan Internet Untuk Pendidikan Mata Pelajaran Btq Di Sd Muhammadiyah Tanjungkulon Masa Pandemi Covid-19,” *Paramurobi J. Pendidik. Agama Islam*, vol. 4, no. 2, pp. 39–57, 2021, doi: 10.32699/paramurobi.v4i2.1885.
- [2] W. R. Octavianus, J. Manajemen, U. Sam, and R. Manado, “Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt . Telkom Indonesia Cabang Manado the Influence of Work Experience and Job Training on Employee Performance of Pt . Telkom Indonesia Manado Branch,” vol. 6, no. 3.
- [3] Mahira, P. Hadi, and H. Nastiti, “Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Indihome,” *Pros. Konf. Ris. Nas. Ekon. Manajemen, dan Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 1267–1283, 2021.
- [4] Zulfachri, I. Suandi, and Muhammad, “Desain jaringan fiber optik pada sistem tv kabel puja tv lhokseumawe,” vol. 06, no. 01, 2022.
- [5] I. K. Mohidin and F. Hermawanto, “Pengawasan Pembangunan Jaringan Fiber Optik Pada Dinas Komunikasi Informatika Dan Statistik Provinsi Gorontalo,” *J. Abdimas Gorontalo*, vol. 5, no. 1, pp. 32–38, 2022, doi: 10.30869/jag.v5i1.916.
- [6] Telkom Indonesia Tbk, “Tentang Telkom Indonesia,” *Telkom.Co.Id*, 2017. [https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22#:~:text=Tentang Telkomgroup&text=PT Telkom Indonesia \(Persero\) Tbk,dan jaringan telekomunikasi di Indonesia](https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22#:~:text=Tentang%20Telkomgroup&text=PT%20Telkom%20Indonesia%20(Persero)%20Tbk,dan%20jaringan%20telekomunikasi%20di%20Indonesia).
- [7] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [8] L. Pratama and S. Subandi, “Pengamanan Table Database Menggunakan Kriptografi Algoritma Rsa,” *Skatika*, vol. 1, no. 3, pp. 925–930, 2018, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2507>.

- [9] R. Setyono and Adelia, "Implementasi Teori Ron Weber mengenai User Interface dan Input Website Penerimaan Mahasiswa baru," *Strategi*, vol. 2, no. 2, pp. 443–455, 2020.
- [10] M. O. Kadang, "Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Treatment Pada Refleksi Keluarga Dachos," *SISITI Semin. Ilm. Sist. Inf. dan ...*, vol. IX, no. 2, pp. 203–213, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/696>.
- [11] A. Supriatin, I. Fitri, and S. Ningsih, "Sistem Informasi Persebaran ODP (Optical Distribution Point) Telkom Pemasang Berbasis WebGIS dengan Leaflet," *Smatika J.*, vol. 11, no. 01, pp. 1–7, 2021, doi: 10.32664/smatika.v11i02.531.
- [12] S. Purnomo, Hafidudin, and Suryanto, "Perancangan Jaringan Akses Fiber To the Home (Ftth) Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Di Perumahan Kalideres Permai Jakarta Barat," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 2693–2699, 2018, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/7467>.