

## DAFTAR LITERATUR

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., dan Merliyana, S. J. 2022. Metode penelitian kualitatif studi pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), h.974-980.
- Adolfo, V., dan Budi, A. S. 2023. Perancangan Sistem Deteksi Node Baru Otomatis dalam Basis ESP-NOW dengan Tree Topology WSN. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), h.2475-2480.
- Agustin, H. 2018. Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), h.63-70.
- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2019. Halim Qur'an. Bandung: Bojongsong.
- Ansori, Z., dan Yulmaini, Y. 2019. Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan. *Jurnal Publika Pengabdian Masyarakat*, 1(01), h.55-63.
- Anwar, M. S. 2022. Analisis QoS (Quality of Service) Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Kombinasi Simple Queue dan PCQ (Per Connection Queue) pada Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), h.82-97.
- Anwar, T. 2021. *Pengantar Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Common Room. Bandung.
- Apriyanti, Y., Lorita, E., dan Yusuarsono, Y. 2019. Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Professional: Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik*, 6(1), h.72-80.
- Daliuwa, R., dan Didipu, H. 2022. Hambatan Penggunaan Komputer Seabgai Media (E-Learning) Di Smp Negeri 4 Limboto. *Jambura Journal of Linguistics and Literature*, 3(2), h.133-144.
- Desyani, T., dkk., .2022. Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), h.79-82.
- Fadli, M. R. 2021. Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), h.33-54.
- Firmansyah, Y. 2017. Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak. *Bianglala Informatika*, 5(2), h.53-61.
- Haerul, H., Akib, H., dan Hamdan, H. 2016. Implementasi Kebijakan Program Makassar tidak rantasa (mtr) di kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Publik*, 6(2), h.22-34.
- Haryanto, D. 2022. Karnadi, "Perancangan Jaringan Wireless Access Poin Menggunakan Packet Tracer Dengan Metode Pengembangan Ndlc," Jusikom J. *Sist. Komput. Musirawas*, 7(1), h.53-60.

- Haryanto, E. 2017. Perancangan Jaringan Komputer Di Lingkungan Fakultas Teknik Janabadra Berbasis Mikrotik. *Informasi Interaktif*, 2(1), h.29-38.
- Hidayah, N. 2020. Analisis Perbandingan Qos (Quality Of Service) Pada Metode Simple Queue Dan Metode Queue Tree. *Jurnal Ilmiah Humanika*, 3(2), h.39-52.
- Hidayat, A., dan Prakoso, D. S. 2021. Rancangan Topologi Dan Implementasi Jaringan Internet Pada Perusahaan PT Kresna Graha Investama Tbk. *jurnal teknik informatika (JUTEKIN)*, 9(1), h.17-24.
- Hidayati, N., & Suwadi, S. 2017. Analisis Kinerja TCP/IP untuk Jaringan Nirkabel Bergerak 3G di Surabaya. *Jurnal teknik ITS*, 5(2), h.941-946.
- Mulyanti, D. 2017. Manajemen keuangan perusahaan. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 8(2), h.62-71.
- Mustaqim, T. M. W. 2022. Implementasi Managemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Di Pt. Jawa Pos National Network Medialink (Cabang Karimun). *JURNAL TIKAR*, 3(2), h.118-130.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E., dan Triyono, J. 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal Jarkom*, 7(2), h.65-76.
- Nando, R., Erlansari, A., dan Coastera, F. F. 2021. Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus SMAN 9 Kaur). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(2), h.165-171.
- Novian, L. E., Wahyudi, E., Subli, M., dan Suryadi, E. 2018. Rancang Bangun Jaringan LAN Pada Smk Kesehatan As-Syafi'i Gunung Sari. *Jurnal Explore STMIK Mataram–Volume*, 8(1), h.30-35.
- Nurbaiti, dan Alfarisyi, M. F. 2023. Sejarah Internet di Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*, 3(2), h.2336-2344.
- Nurfauziah, H., dan Jamaliyah, I. 2022. Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi. *Jurnal Visualika*, 8(2), h.105-113.
- Nuraini, Abdurahman, D., Nugroho, A., Al Aziz, H. S., Yosua, A., Hasibuan, M. S., Adha, F. F., dan Noer, F. I. 2022. Pengenalan Software Dan Hardware Komputer Kepada Siswa Madrasah Tsanawiyah Raudhatussa'adah. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(2), h. 80-84.
- Pamungkas, C.A. 2016. Manajemen bandwidth menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), h.17-22.
- Pamungkas, P.P., Setiawan, A.B, Ramadhani, R.A., 2018. *Jaringan Komputer Dasar*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Kasih Inovasi Teknologi. Kediri.
- Prayitno, M. H., dan Lubis, H. 2020. Penerapan Logical Unit Number (LUN) Pada Drobo Virtual Storage Dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(1), h.45-49.

- Prayitno, M. H., dan Lubis, H. 2020. Penerapan Logical Unit Number (LUN) Pada Drobo Virtual Storage Dengan Metode Network Development Life Cycle (NDLC). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(1), h.45-49.
- Prayoga, S. 2023. Analisa Manajemen Bandwitdh Simple Queue Dan Queue Tree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 3(3), h.95-101.
- Putri, N. E. 2017. Aplikasi Berbasis Multimedia Untuk Pembelajaran Hardware Komputer. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 1(2), h.70-81.
- Rahadjeng, I. R., dan Ritapuspitasi, R. 2018. Analisis jaringan local area network (lan) pada PT. Mustika ratu tbk jakarta timur. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1), h.53-60.
- Rosyad, A. M. 2019. Penerapan Pendidikan Karakter melalui Kegiatan Pembelajaran di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Keilmuan Manajemen pendidikan*, 5(02), h.174-190.
- Ryansyah, E., dan Irawan, A. S. Y. 2023. Systematic Literature Review (Slr): Penyalahgunaan Wifi Publik Terhadap Orang Awam Yang Ada Di Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (Jitek)*, 3(1), h.1-13.
- Sinlae, A.A.J., Swari M.H.P., Sinaga F.M., Prasetyo, Y.P.W., Megawan, S., Gunawan, P.W., Saskara, G.A.J., Satwika, I.K.S., Bernadus, I.N., Hadi, A., Pracasitaram, I.G.M.S.B., dan Santyadiputra, G.S. 2024. *Buku Ajar Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi.
- Suprpto A. 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Deepublish. Sleman.
- Sutanti, A., M.Z, M. K., Mustika, M., dan Damayanti, P. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), h.1-8.
- Syamsu, M., Terisia, V., dan Masduki, U. 2023. *Buku Ajar Jaringan Komputer: Praktis & Mudah disertai Studi Kasus*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Eureka Media Aksara. Purbalingga.
- Trivaika, E., dan Senubekti, M. A. 2022. Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android. *Nuansa Informatika*, 16(1), h.33-40.
- Tuasamu, Z., Lewaru, N. A. I. M., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., ... dan Efendi, R. 2023. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, 1(2), h.495-510.
- Wongkar, S., Sinsuw, A. A., dan Najooan, X. 2015. Analisa implementasi jaringan internet dengan menggabungkan jaringan lan dan wlan di desa kawangkoan bawah wilayah amurang ii. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), h.62-68.