

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ketut ARSARAHADI OKA BRAHMANSANA, Pande Ketut SUDIARTA, and Nyoman.GUNANTARA, "SISTEM MONITORING TEMPAT PEMBIBITAN IKAN ARWANA BERBASIS IoT MENGGUNAKAN APLIKASI CISCO PACKET TRACER 7.0 SEBAGAI SIMULATOR," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. v. 5, n. 2, pp. p. 103-118, desember 2018.
- [2] Prayogo Prayogo Pemuda Arya Pamungkas, "TEKNIK PEMIJAHAN ALAMI IKAN ARWANA SUPER RED (SCLEROPAGES FORMOSUS) DI PT. ARWANA, DEPOK, JAWA BARAT," *Pamungkas*, vol. Vol.7, p. no.3, Maret 2017.
- [3] Ahmad Yanuar Syauki, "ANALISATRAFIK SCADADAN VOICEPADAVSAT," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 3, no. 1, p. 2, 2012.
- [4] Suci Rahmatia and Fitria Gani Sulistya, "Instalasi Mobile-VSAT dengan Modem Radyne Comstream Berbasis SCPC (Single Carrier Personal Carrier)," *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 3, no. 2, p. 65, September 2015.
- [5] linux. NETWORK MONITORING SYSTEM (NMS). [Online].
<https://www.linuxindo.com/solution/nms/>
- [6] Wirianto Pradono, Hilarion Hamjen, Iswahyudi Hidayat, Awangga Febian, and Amry Daulat Gultom, *Kajian Frekuensi Ka-band Untuk Komunikasi Satelit*. Jakarta: Puslitbang Sumber Daya, Perangkat, dan Penyelenggaraan Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika, 2016.
- [7] Imam MPB and Wahyu Pamungkas, *Sistem Komunikasi Satelit*. Purwokerto: CV Andi Offset, 2014.
- [8] Admin. (2009) Repository Universitas Sumatera Utara. [Online].
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16260/4/Chapter%20II.pdf>

- [9] Bowo Ekowidodo. (2015, Oktober) Goldsat. [Online].
<https://www.satelitindonesia.com/2015/10/peluncuran-satelit-apstar-9.html>
- [10] Edutech Solution, "SLA Internet Akses," in *Modul Training*. Bandung: Edutech Solution, 2019, p. April.
- [11] Afwan Bahtiar. MONITORING JARINGAN DENGAN PRTG TRAFFIC GRAPHER DI PT. PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JATENG DAN DIY. [Online]. www.elektro.undip.ac.id > [el_kpta](#)
- [12] Tubagus Habibullah and Defiana Arnaldy, "Implementasi Network Monitoring System Nagios dengan Event Handler dan Notifikasi Telegram Messenger," *JURNAL MULTINETICS*, vol. 2, no. 1, p. 14, Mei 2016.
- [13] san toso toso, "Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengatur Suhu, Monitoring Ph Air dan Pemberi Makan Ikan Arwana Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16," *Jurnal Elektro*, vol. vol 1, p. 1, februari 2019.
- [14] Aris Triwiyatno, dan Sudjadi Zulkarnain*), "PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KADAR AIR PAKAN IKAN PADA PURWARUPA PENGERING PAKAN IKAN MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO," *TRANSIENT*, vol. Vol.7, p. No.3, September 2018.
- [15] "Sistem Monitoring Berbasis Internet of Thing (IoT) Untuk Pengendalian Kualitas Air dan Pakan Ikan pada Budidaya sistem Akuaponik," *Journal of Students' Research in Computer Science*, vol. vol 2, p. 1, Mei 2021.
- [16] Ir. M. Julius ST, M Ranu Adi Aldaka, "Sistem Otomatisasi Pengkondisian Suhu , pH , dan Kejernihan Air Kolam Pada Pembudidayaan," vol. vol4, pp. 1-7, april 2013.
- [17] A. Junaidi, "Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya," *Jurnal Ilmiah Teknologi Infromasi Terapan*, pp. 62-66, agustus 2015.
- [18] Syaeful Anas Aklani, "Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja

Pelayanan Perawat," *eDikInformatika*, vol. vol3, pp. 1-30, Agustus 2014.

- [19] H. A., & Gumilang, G. Hidayat. (2017) Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Yang Disebabkan Oleh Rokok Dengan Metode Forward Chaining. [Online]. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/download/179/140>