**DAFTAR REFERENSI**

Abrams, Randy. 1999. “GIVING THE EICAR TEST FILE SOME TEETH.”

Ardhi, Naufal Herdyputra. 2020. “Pelacakan Geolocation Pada Forensik Email Terintegrasi Dengan Twitter Geo-Social Network.” jakarta. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53623/1/NAUFAL HERDYPUTRA ARDHI-FST.pdf.

Chandra, Wirawan Nathaniel, Gede Indrawan, and I Nyoman Sukajaya. 2016. “Spam Filtering Dengan Metode Pos Tagger Dan Klasifikasi Naïve Bayes.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 10(1): 47–55.

Desmira, Dwi Sumarto, and Ririn Yuliani. 2017. “Rancang Bangun Mail Server Berbasis Squirrelmail Menggunakan MTA (Mail Transfer Agent) Pada PT. Teras Inti Media.” *Jurnal Prosisko* 4(2): 55–59. http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/392.

Erfanti, Fatkhiyah;, Ardiantoro; Taufik, and Triyono Joko. 2016. “Jurnal JARKOM Vol. 4 No. 1 Desember 2016 OPTIMALISASI RANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN GOOGLE SKETCHUP - PDF Free Download.Pdf.” 4(2): 82–89.

Fachrurrazi, Sayed. 2014. “Penerapan Metode Pembeda Markov Pada Proses Pemfilteran Email Spam.” *Jurnal Penelitian Teknik Informatika* 4.

Ginantra, I Ketut, Ahmad Adil, Lilik Widyawati, and I Putu Hariyadi. “ANALISIS MERANCANG CENTOS WEB PANEL UNTUK MANAJEMEN VIRTUAL PRIVATE SERVER.” 3: 1–12. http://repository.universitasbumigora.ac.id/505/9/1610530197-Artikel.pdf.

Hanif, Naufal. 2018. “Analisa Penerapan Domainkeys Identified Mail ( Dkim ), Sender Policy Framework ( Spf ), Anti Spam , Dan Anti Virus Pada Mail Server.”

Haryanto, Muhammad Dedy, and Imam Riadi. 2014. “Analisa Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing.” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2: 1370–78. http://www.mendeley.com/research/analisa-dan-optimalisasi-jaringan-menggunakan-teknik-load-balancing.

Hoiriyah, Bambang Sugiantoro, and Yudi Prayudi. 2016. “Investigasi Forensik Pada E-Mail Spoofing Menggunakan Metode Header Analysis.” *jurnal ilmiah dasi* 17(4): 20–25.

Klop, Isaac, and Kevin Csuka. 2018. “Automated End-to-End e-Mail Component Testing.”

Kusmaya. 2016. “Implementasi Mail Server Menggunakan Postfix.” *Jurnal Informasi* VIII(2): 49–69.

Muarif, Muhammad Imam, and Dadan Irwan. 2018. “Sistem Auto Backup Elektronik Mail Pada Mail Server Menggunakan Cron Job.” *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic* 5(2): 79–90.

Nadzifan, Andrian Maftuh, Farih Nazihullah, and . Syaifuddin . 2018. “Aplikasi Untuk Deteksi Adanya Spoof Pada Email.” *Sistemasi* 7(3): 268.

Nightingale, Stephen. 1945. “Email Authentication Mechanisms : NIST Technical Note 1945 Email Authentication Mechanisms : DMARC , SPF and DKIM.”

Nurlina, Nurlina, and Irmayana Irmayana. 2015. “Studi Banding Spam-Assassin Mail Server Dengan Dan Tanpa Filter Di Sisi Mail Client.” *Creative Information Technology Journal* 1(2): 77.

Puspita, Okta, Dwi Anggorowati, M Teguh Kurniawan, and Umar Yunan K S H. 2015. “Desain Dan Analisa Infrastruktur Jaringan Wireless Di Pdii-Lipi Jakarta Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle ( Ndlc ) Design and Analysis of Infrastructure Wireless Network in Pdii-Lipi Jakarta Using Network Development Life Cycle ( Nd.” *Telkom University* 2(2): 5811–19.

Saputra, Andika, and Melwin Syafrizal. 2012. “Perancangan Dan Implementasi Mail Server Pada Cv. Sanjaya Anugerah Sejahtera (Isp Jogjaringan) Berbasis Open Source.” *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)* 13(2): 1.

Sinsuw, A E. 2014. “Analisa Performansi Algoritma Routing Di Jaringan Komputer Unsrat.” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 3(4): 28–39.

Suryana, Andri Lesmana, Reza El Akbar, and Nur Widiyasono. 2016. “Investigasi Email Spoofing Dengan Metode Digital Forensics Research Workshop (DFRWS).” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 2(2): 111–17.

Wahyu noer hidayat. 2010. 7 Theoretical and Applied Genetics “Membangun Mail Server Berbasis Linux Menggunakan Postfix Dengan Client Squirrelmail.” Yogyakarta. http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2156/12/42%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005%0Ahttp://www.sciencemag.org/content/323/5911/240.short%0Apape.

Zabar, Adzan Abdul, and Fahmi Novianto. 2015. “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux.” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 4(2): 69–74.

Martinec, M. (2016), Internet. Amavisd-New. Diperoleh Juni 20, 2018, dari https://amavis.org/#intro