

## DAFTAR PUSTAKA

Beekmans, G. (2021). *Linux From Scratch*.

<https://www.linuxfromscratch.org/lfs/downloads/11.0/LFS-BOOK-11.0.pdf>

Beekmans, G. (2021). *Beyond Linux From Scratch*.

<https://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/stable/>

Harjono, E. (2016) *Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER*. Medan : Universitas Sumatera Utara, Vol 1, No 1.

Sampurno, D., Noertjahyana, A. & Setiawan, A. (2017). *Implementasi Pembuatan Distro Linux Untuk Keperluan Laboratorium Informatika*. Surabaya : Universitas Kristen Petra.

Wamiliana., Wardhana, W. & Kharismaldie, F. (2013). *Pembangunan Sistem Operasi Berbasis Linux Menggunakan Metode Linux From Scratch*. Lampung : Universitas Lampung, Vol. 1, No 2.

Jeny, K., Ketut I., & Gede I (2015). *Pengembangan Distribusi Linux Berbasis Ubuntu Sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika*. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.

Esteve, J.J. & Boldrito, R.S. (2009). *GNU/Linux Advanced Administration*. Eureka Media, SL.

- Masrurkhah, A. A., Danesh, A. S. & Taklimi, S. N. G. (2012). *A Survey on Implementation of A Linuxbased Operating Sistem Using LFS Method*. International Journal of Computer Science Issues.
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). *Analisis Keamanan WebsERVER Menggunakan Penetration Test*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Ulfa, S., & Surya, D. (2021). *Implementasi Penetration Testing Execution Standard Untuk Uji Penetrasi Pada Layanan Single Sign-On*. Bogor : Politeknik Siber dan Sandi Negara.
- Sahren, Ashari, R., Amin, M. (2019). *Penetration Testing Untuk Deteksi Vulnerability Sistem Informasi Kampus*. Sumatera Utara : STMIK Royal Kisaran hal. 994-1001.