

**LAPORAN PRAKTIKUM SISTEM OPERASI
PERTEMUAN 13
“JURNAL REMASTERING LINUX”**



Oleh:

**NAMA : Daffa Putra Alwansyah
NIM : L200190031
KELAS : B
PRODI : INFORMATIKA**

**Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas
Muhammadiyah Surakarta**

Judul Journal	Tahun Terbit	SO Linux yang digunakan	Aplikasi Remastering	Aplikasi Yang Ditambah	Tujuan Remastering SO Tersebut	Kelebihan SO yang baru
Remastering Linux Slax 6.1.2	2018	Slax 6.1.2	MySlax Creator	Background gambar Booting, Gambar diatas loading bar, Gambar logout, gambar Start	Memodifikasi tampilan agar sesuai apa yang diinginkan user linux tersebut	Tampilan sesuai apa yang diinginkan
Remastering Linux Mint 18	2016	Mint 18 Sarah	Pinguy Builder	Mengubah Interface : Tema, Icon. Super Boot manager, Eclipse	Memodifikasi Interface dan menambahkan beberapa aplikasi seperti Eclipse	Tampilan sesuai yang diinginkan dan mendapatkan beberapa aplikasi seperti "Eclipse"
Remastering Linux Mint 18.1	2017	Mint 18.1	JLIVECD	Mengubah Logo, Wallpaper, Background, menambahkan aplikasi Blander, Calibre	Memodifikasi Interface dan menambahkan aplikasi seperti Blender	Tampilan sesuai keinginan dan mendapatkan aplikasi Blander, Calibre
Remastering Distro Linux Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus)	2020	Ubuntu 16.04 LTS	Respin	Mengubah Background, Logo, menambahkan Model Waterfall	Mengubah background, logo, dan menambahkan model Waterfall	Tampilan sesuai keinginan dan mendapatkan model Waterfall
Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER	2016	Ubuntu	Remastersys	Kustomisasi yang sudah ada seperti theme, icon. Dan perubahan pda filesystem	Menkostumiasai theme dan icon yang sudah ada serta merubah sedikit filesystem	Tampilan sesuai apa yang diinginkan dan ada perubahan filesystem

Sumber:

Slax6.1.2 :

https://www.academia.edu/36981912/MAKALAH_SISTEM_OPERASI_REMASTERING_LINUX_SLAX

Ubuntu 16.04 :

<https://osf.io/m5ary/download>

Mint 18 Sarah :

<https://adoc.pub/makalah-sistem-operasi-remastering-linux-mint.html>

Mint 18.1 :

<http://klikajasalsabila.blogspot.com/2017/06/contoh-laporan-remastering.html>

Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER(Ubuntu) :
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/7/22/98>