



## Kartu Referensi Debian

Versi 11 - Debian 11 'Bullseye' - 2021-03-14

<https://www.debian.org/>

### Mendapatkan Bantuan

man halaman atau man bash	Baca bantuan online untuk setiap perintah dan berkas konfigurasi.
perintah [- - help, - h]	Bantuan singkat untuk perintah yang paling sering digunakan.
/usr/share/doc/nama-paket/	Dapatkan semua dokumentasi di sini, hal-hal yang bersifat khusus ada di berkas README.Debian.
Dokumentasi Web	Referensi, manual, tanya jawab, tutorial, dll. di <a href="https://www.debian.org/doc/">https://www.debian.org/doc/</a>
Milis di <a href="https://lists.debian.org/">https://lists.debian.org/</a>	Komunitas selalu siap membantu, cari pengguna.
Wiki di <a href="https://wiki.debian.org/">https://wiki.debian.org/</a>	Berisi semua jenis informasi bermanfaat.

### Instalasi

Penginstal	Semua informasi tentang ini ada di <a href="https://www.debian.org-devel/debian-installer/">https://www.debian.org-devel/debian-installer/</a>
Citra CD	Unduh dari <a href="https://www.debian.org/distrib/">https://www.debian.org/distrib/</a>
boot: expert	E.g. to set up the network w/o DHCP or to adapt bootloader installation.

### Kutu

Pelacakan Kutu di <a href="https://bugs.debian.org/">https://bugs.debian.org/</a>	Semua tentang kutu yang ada dan terselesaikan.
Paket tertentu	Lihat <a href="https://bugs.debian.org/nama-paket/">https://bugs.debian.org/nama-paket/</a> , gunakan wnpp untuk meminta paket baru.
reportbug	Laporkan kutu melalui email.

### Aspek Hukum

Dokumen ini dapat digunakan di bawah ketentuan GNU General Public License versi 3 atau lebih tinggi. Konten lisensi dapat ditemukan di <https://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> dan /usr/share/common-licenses/GPL-3.

Hak Cipta © 2004, 2010 W. Martin Borgert  
Hak Cipta © 2016, 2019 Holger Wansing

Hak Cipta © 2011, 2016 Kemas Antonius (Bahasa Indonesia)

Disusun oleh: <https://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard>

Kutu		Perintah Shell Penting	APT
Pelaporan	Instruksi di <a href="https://www.debian.org/Bugs/Reporting">https://www.debian.org/Bugs/Reporting</a>	gzip, bzip2, xz [-d] berkas	Memperbarui daftar paket dari repositori paket yang terdaftar di /etc/apt/sources.list. Diperlukan kapan saja berkas tersebut atau isi dari repositori berubah.
Konfigurasi			apt update
/etc/	Semua berkas konfigurasi berada di dalam direktori /etc/.	pager berkas	apt search rangkaian-pencarian
editor berkas	Editor teks standar/utama. Bisa <b>nano</b> , <b>emacs</b> , <b>vi</b> , <b>joe</b> .	ls [berkas]	apt list -a nama-paket
CUPS di http://namahos:631	Antarmuka perambah ke sistem pencetakan	mkdir nama-direktori	apt show -a nama-paket
dpkg-reconfigure nama-paket	Mengkonfigurasi ulang sebuah paket, contoh keyboard-configuration (papan tombol), locales (lokalisasi).	mv berkas1 berkas2	apt install nama-paket
update-alternatives opsi	Mengelola alternatif perintah.	rm berkas	apt upgrade
update-grub	Setelah mengedit /etc/default/grub.	rmdir direktori	apt full-upgrade
Daemon dan Sistem			apt remove nama-paket
systemctl restart nama.service	Menyalakan kembali layanan, daemon sistem.	tar [c][x][t][z][j][J] -f berkas.tar [berkas]	apt autoremove
systemctl stop nama.service	Menghentikan layanan, daemon sistem.	find ekspresi direktori	apt depends nama-paket
systemctl start nama.service	Menyalakan layanan, daemon sistem.	grep rangkaian-pencarian berkas	apt rdepends nama-paket
systemctl halt	Hentikan sistem.	ln -s berkas tautan	apt-file update
systemctl reboot	Mulai-kembali sistem.	ps [opsi]	apt-file search nama-berkas
systemctl poweroff	Mematikan sistem.	kill [-9] PID	apt-file list nama-paket
systemctl suspend	Tangguhkan sistem.	su - [namapengguna]	aptitude
systemctl hibernate	Hibernasi sistem.	sudo perintah	synaptic
/var/log/	Semua berkas log berada di direktori ini.	perintah > berkas	
/etc/default/	Nilai asal untuk mayoritas daemon dan layanan.	perintah >> berkas	
Perintah Shell Penting			Dpkg
cat berkas	Cetak berkas ke layar.	perintah1   perintah2	dpkg -I [nama]
cd direktori	Pindah direktori.	perintah < berkas	dpkg -I paket.deb
cp berkas tujuan	Salin berkas dan direktori.		
echo rangkaian	Tampilkan rangkaian ke layar.		