



3 Hari Pertama dengan Chromebook

Daftar Isi

<u>Hari 1: Mengenal Chromebook</u>	<u>03</u>	<u>Hari 2: Melakukan Pengaturan Chromebook</u>	<u>22</u>
❑ <u>Mengapa Chromebook</u>	<u>05</u>	❑ <u>Pengaturan di Chromebook</u>	<u>23</u>
❑ <u>Menyalakan Chromebook</u>	<u>06</u>	❑ <u>Mengganti Akun/Keluar</u>	<u>24</u>
❑ <u>Menggunakan Akun belajar.id di Chromebook</u>	<u>07</u>	❑ <u>Mode Offline</u>	<u>25</u>
❑ <u>Mengenal Touchpad</u>	<u>10</u>	❑ <u>Menambahkan Printer & Print Dokumen</u>	<u>27</u>
❑ <u>Mengenal Keyboard</u>	<u>12</u>	❑ <u>Menyambungkan Chromebook Anda ke Monitor</u>	<u>28</u>
❑ <u>Menghubungkan Wifi</u>	<u>19</u>	<u>Hari 3: Menjelajahi Aplikasi Chromebook</u>	<u>29</u>
❑ <u>Menemukan File dan Folder</u>	<u>20</u>	<u>Menjelajahi Aplikasi Chromebook kurasi tim REFO Indonesia</u>	<u>31</u>
❑ <u>Mematikan Laptop</u>	<u>21</u>		

Hari 1

Mengenal Chromebook

Materi online dapat dilihat di
[3 Hari Pertama Chromebook](#)



Chromebook

Perangkat yang aman, mudah dan sederhana, yang akan di-update secara otomatis dan mudah untuk dikelola.

Fitur Utama

- Ringan dan didesain untuk pembelajaran.
- Aman digunakan siswa.
- Menyala dalam waktu 6 detik dan baterainya awet seharian.
- Terjangkau, aman dan mudah.

Berapa Pengguna Chromebook di Seluruh Dunia?

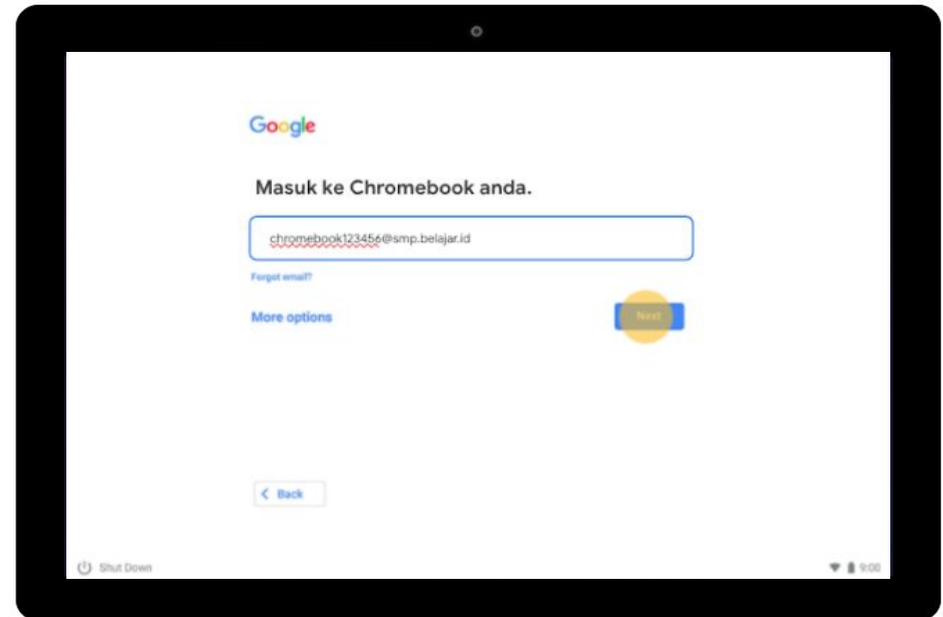
40 Juta Siswa dan Guru menggunakan Chromebook (Jan 2020).

== Mengapa Chromebook

- 01 **Memiliki Perlindungan Virus Bawaan**
Jelajahi *online* dan *offline* bebas virus, dimanapun Anda bekerja.
- 02 **Baterai yang Membuat Anda Tetap Menyala**
Dengan masa pakai baterai 8+ jam, Anda dapat fokus menyelesaikan berbagai macam hal.
- 03 **Tidak Ada File yang Hilang**
Semua data Anda diamankan dengan pencadangan berbasis cloud, sehingga Anda dapat bekerja tanpa khawatir.
- 04 **Memulai dengan Cepat, Tetap Cepat**
Chromebook mulai dalam beberapa detik.

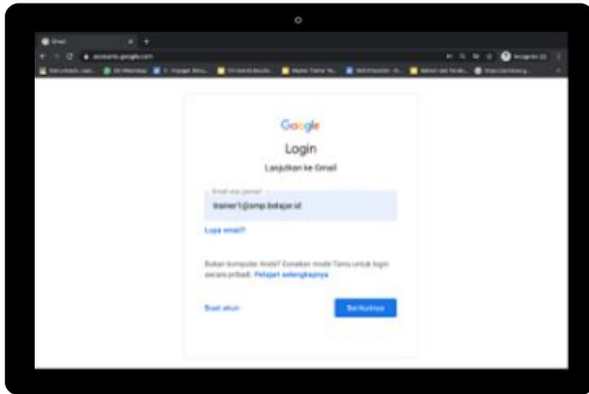
Bagaimana Cara Menyalakan Chromebook dan Masuk ke Akun Saya?

- 01 Buka Chromebook Anda dan nyalakan.
- 02 Masukkan **email @belajar.id** dan **password Anda**.
- 03 Klik **masuk/sign in**.



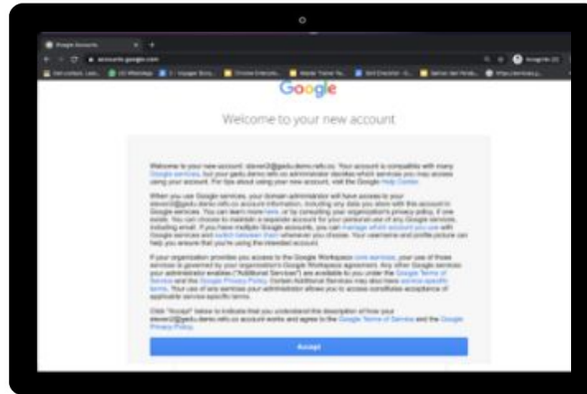
Menggunakan Akun belajar.id di Chromebook

Cara Aktivasi Akun belajar.id



01

Buka **mail.google.com** di **Browser Chrome** lalu masuk menggunakan akun yang Anda dapat (@belajar.id).



02

Anda akan dapat klik tombol **Accept** setelah membaca **Google Terms of Service & Privacy Policy**.



03

Folder Anda sudah tersimpan otomatis di Google Drive Anda.

Cara Aktivasi Akun belajar.id

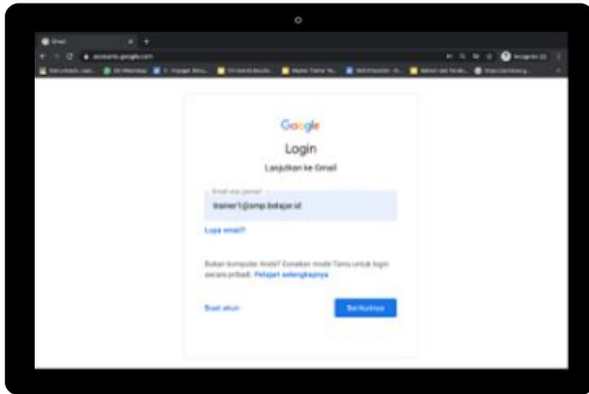


Untuk menonton di YouTube, buka tautan ini:
<https://bit.ly/caraaktivasiakunbelajarid>



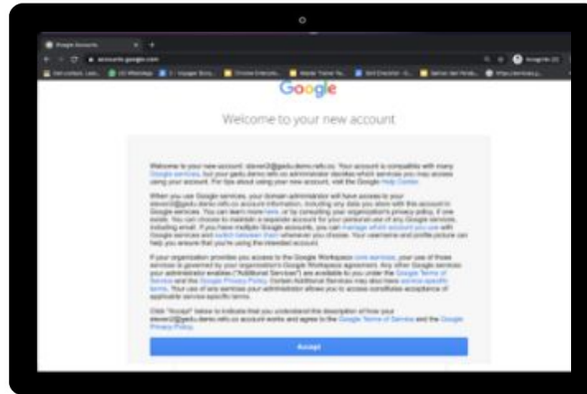
Menggunakan Akun belajar.id di Chromebook

Cara Aktivasi Akun belajar.id



01

Buka **mail.google.com** di **Browser Chrome** lalu masuk menggunakan akun yang Anda dapat (@belajar.id).



02

Anda akan dapat klik tombol **Accept** setelah membaca **Google Terms of Service & Privacy Policy**.



03

Folder Anda sudah tersimpan otomatis di Google Drive Anda.

Mengenal Touchpad

==



Bagaimana klik kiri dengan touchpad?

Ketuk dengan **1 jari** dimana saja atau klik pada panel sentuh sebelah bawah untuk mengklik/memilih.



Bagaimana klik kanan dengan touchpad?

Ketuk dengan **2 jari** dimana saja untuk klik kanan.

Mengenal Touchpad

==



Bagaimana melakukan scroll/geser?

Geser 2 jari ke atas/bawah untuk melakukan scroll ke atas / bawah.



Bagaimana cara berpindah halaman?

Geser tiga jari ke kiri/kanan secara bersamaan untuk berpindah antar halaman Chrome.

Mengenal Keyboard



Refresh (Memperbarui)

Tombol Refresh digunakan untuk memperbarui halaman.



Full Screen (Layar Penuh)

Tombol full screen untuk membuat halaman di layar penuh.

Mengenal Keyboard



Show Windows
(Menunjukkan Jendela)

Tombol Show Windows digunakan untuk menunjukkan semua jendela yang anda buka.



Brightness (Up)

Tombol Brightness untuk mengatur kadar penerangan lampu layar.



Brightness (Down)

Tombol Brightness untuk mengatur kadar penerangan lampu layar.

Mengenal Keyboard



Mute (Bisu)

Tombol Bisu digunakan untuk membisukan suara.



Volume (Up)

Tombol Volume untuk mengatur kadar volume naik dan turun.



Volume (Down)

Tombol Volume untuk mengatur kadar volume naik dan turun.

Mengenal Keyboard



Search (Pencarian)

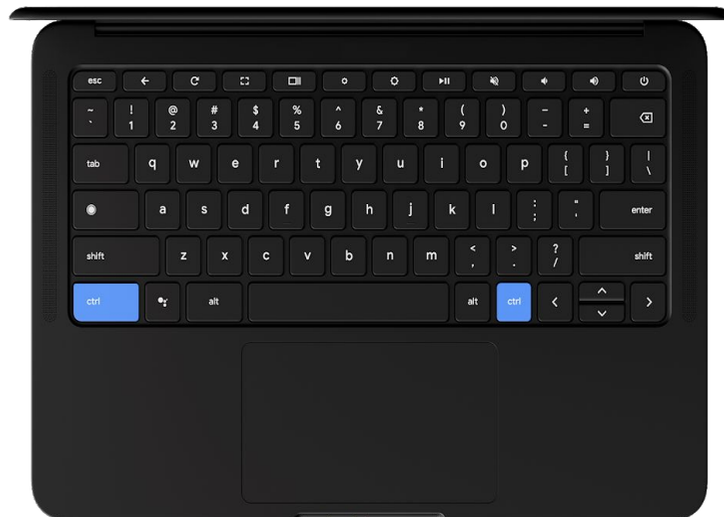
Mencari aplikasi/file tertentu di Chromebook.



Power (On / Off)

Menyalakan, mematikan, dan keluar dari Chromebook.

Mengenal Keyboard



Di mana tombol Control (Ctrl)?

Satu ada di ujung kiri keyboard Anda dan yang kedua ada di kanan bilah spasi.

Untuk **menyalin** gunakan **Ctrl + C** dan untuk **menempelkan** gunakan **Ctrl + V**.



Di mana tombol Caps Lock?

Untuk huruf **Caps Lock**, tekan **Alt + Launcher / Search** untuk mengaktifkan Caps Lock. Dan sekali lagi untuk mematikannya.

Bagaimana cara mengambil tangkapan layar (Screenshot) sebagian?

- 01 Tekan dan tahan **Ctrl + Shift + Switch window**.
- 02 Kursor pada Google Chrome akan diganti sementara dengan tanda bidik. Klik dan seret persegi atau persegi panjang melintasi bagian layar yang ingin Anda tangkap, lalu lepaskan tombol trackpad atau mouse.



Bagaimana cara mengambil tangkapan layar (Screenshot) penuh?

- 01 Tekan dan tahan **Ctrl + Switch window**.
- 02 Petunjuk: Tombol “**switch window**” memiliki persegi panjang dan dua garis. Pada kebanyakan keyboard, tombol ini berada di baris atas antara tombol “Full-Screen” dan “Brightness Down” (Tombol F5).



Menghubungkan Wifi



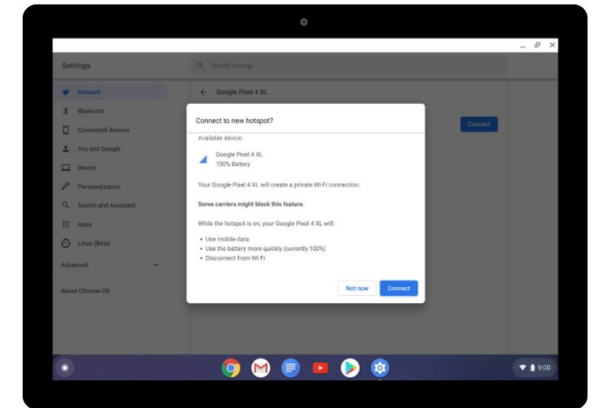
01

Anda dapat klik di sisi kanan bawah di ikon waktu. Pilih tombol wifi.



02

Aktifkan hotspot di hp anda/jaringan anda. Pilih wifi anda.



03

Pilih hubungkan/connect

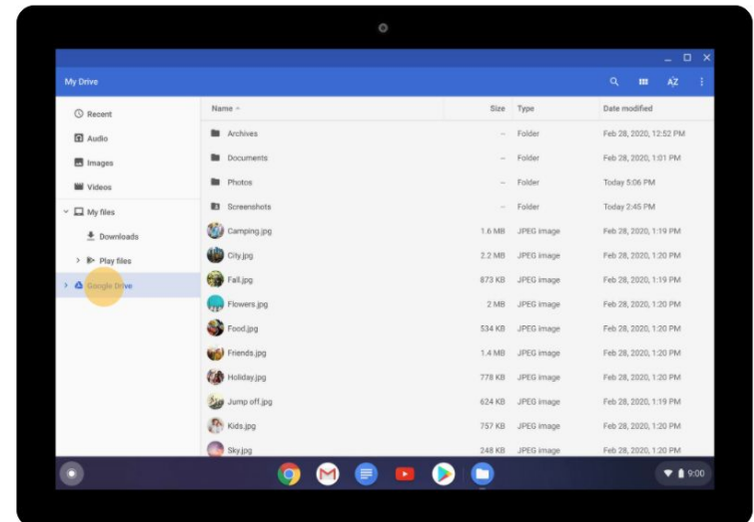
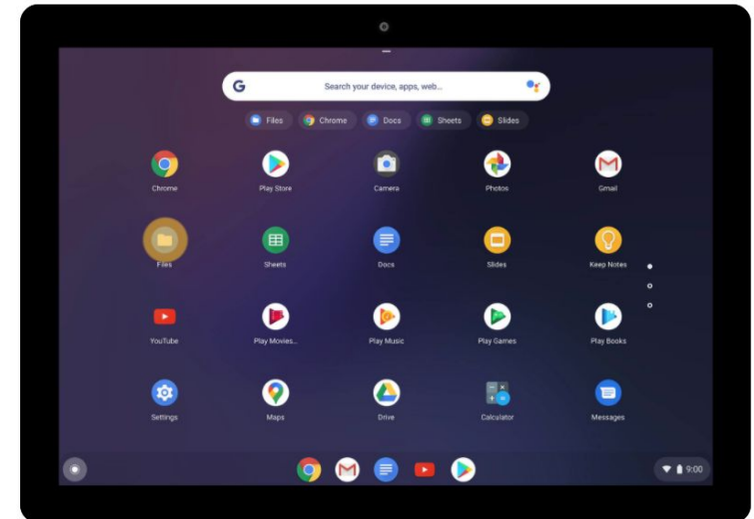
Bagaimana Saya Menemukan File Saya

File dan Folder

Buka ikon folder di launcher, anda dapat melihat file anda di beberapa bagian seperti:



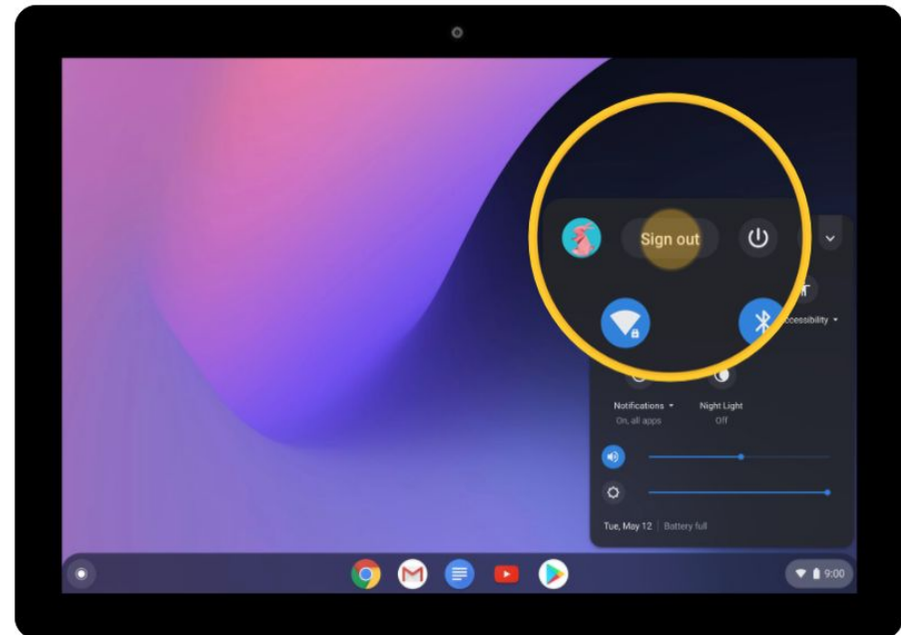
- 01 Terbaru
- 02 Audio
- 03 Gambar
- 04 Video
- 05 My files > Download
- 06 Google Drive



Mematikan Laptop



- 01 Klik bagian setelan di sisi kiri paling bawah.
- 02 Klik tombol power di sebelah keluar / sign out.





Hari 2

Melakukan Pengaturan Chromebook

Materi online dapat dilihat di

[3 Hari Pertama Chromebook](#)

Pengaturan di Chromebook

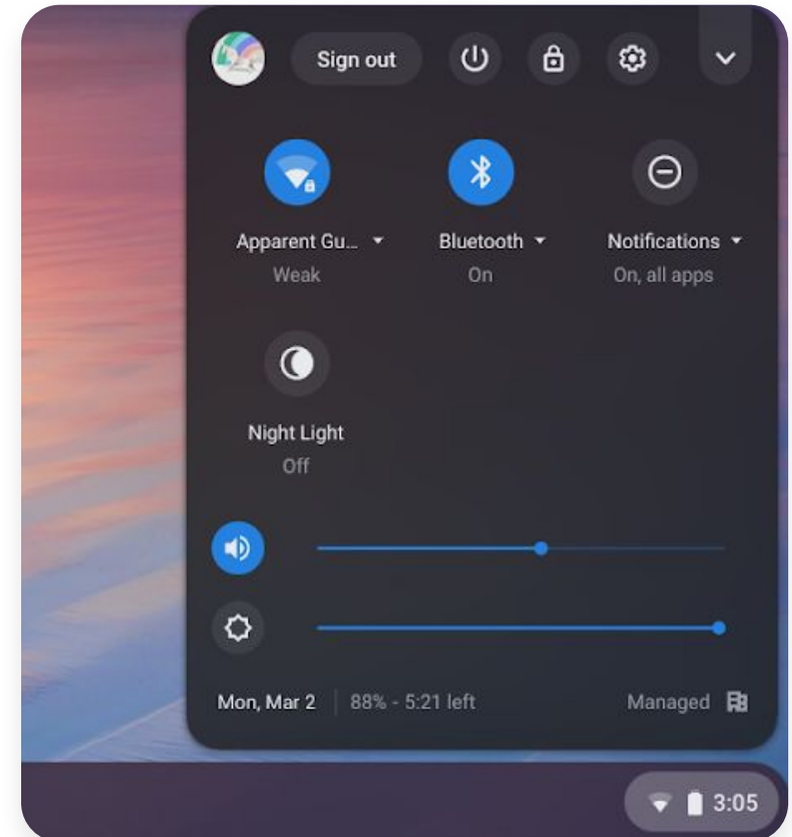
Bagaimana saya dapat mengubah pengaturan/setelan di Chromebook saya?

Untuk mengubah hal-hal seperti resolusi layar, preferensi keyboard, privasi, keamanan, dan lainnya, Anda perlu membuka **Setelan/Pengaturan** yang terletak di sebelah **kanan bawah**.

Di Chromebook, Anda dapat mengakses Setelan/Pengaturan melalui waktu di kanan bawah layar Anda.

- Di pojok kanan bawah layar Anda, pilih **waktu**.
- Pilih **Setelan/Pengaturan**.
- Gulir ke bawah (*scroll down*) untuk melihat semua pengaturan atau gunakan kotak pencarian untuk menemukan pengaturan/setelan tertentu.

Catatan: Dengan mengklik **Lanjutan** di bagian bawah akan membuka lebih banyak opsi untuk pengaturan/setelan.

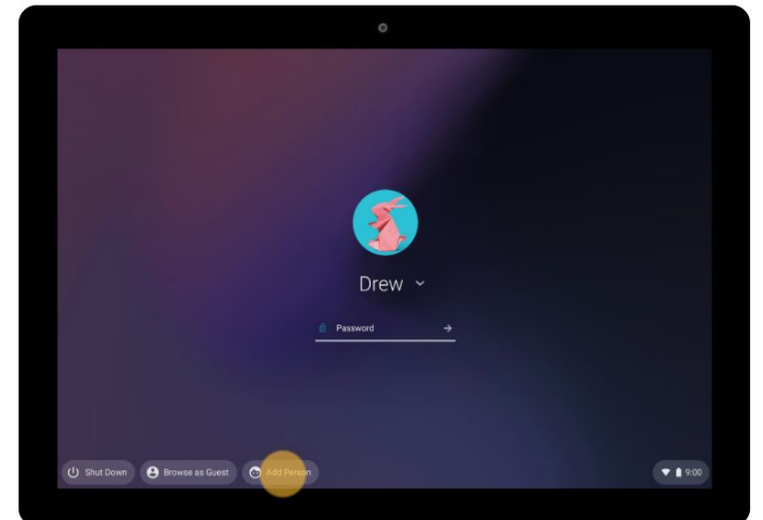
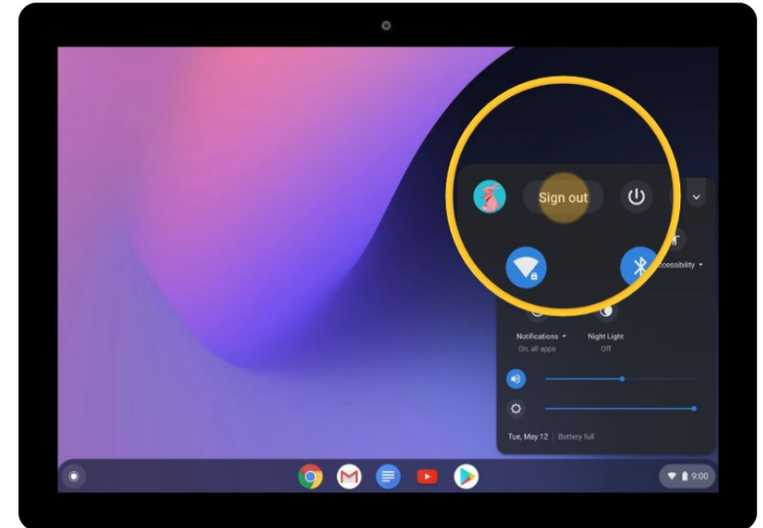


Mengganti Akun/Keluar

Tahukah Anda bahwa Anda dapat menggunakan berbagai akun Google sekolah dalam 1 Chromebook?

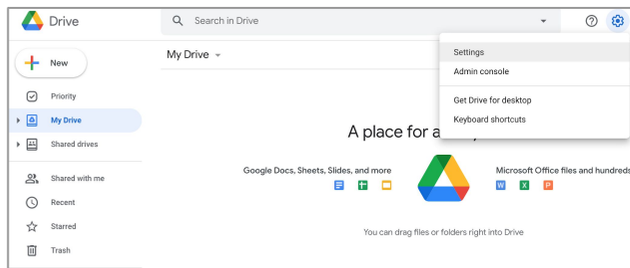
- 01 Klik bagian setelan di sisi kiri paling bawah.
- 02 Klik keluar (sign out).
- 03 Klik tambahkan.
- 04 Klik **Tambahkan orang** di kiri bawah layar.

Tip: Gunakan kombinasi tombol **CTRL + ALT + <** atau **CTRL + ALT + >** untuk beralih di antara profil.



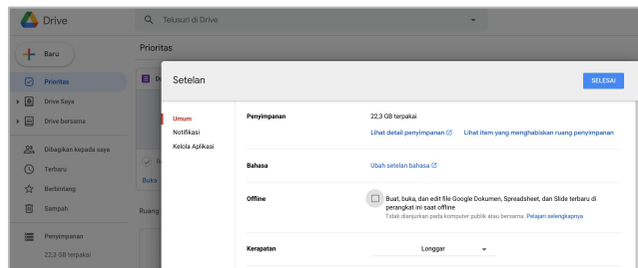
Mode Offline

Bekerja secara offline



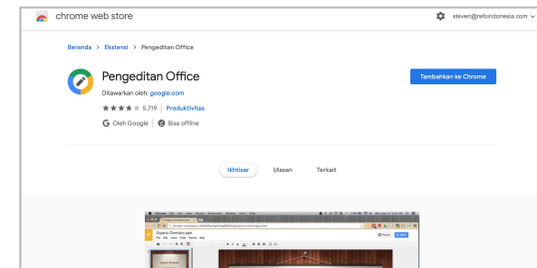
01

Sebelum Anda mulai bekerja secara offline (yaitu, sebelum Anda terputus dari Wifi), Anda perlu klik setelan Google Drive Anda. Pergi ke **Google Drive**. Cari tombol setelan/setting di tombol di sisi kanan atas.



02

Pada bagian **Offline**, centang kotaknya (mungkin perlu beberapa menit untuk mengaktifkan setelan akses offline).

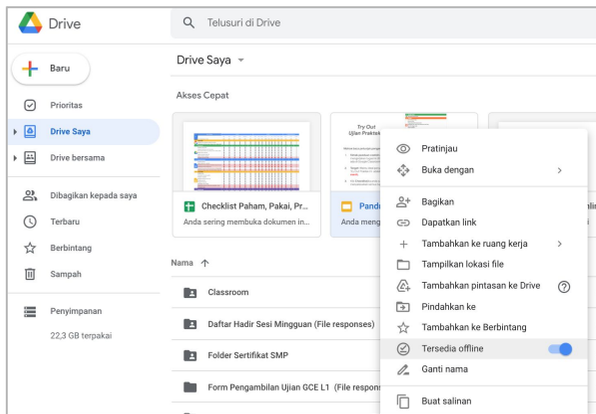


03

Buka Ekstensi Google Docs Offline. Klik **Tambahkan ke Chrome** (Jika tombolnya bertuliskan **Telah ditambahkan ke Chrome**, berarti anda sudah menginstalnya), Klik **Selesai**.

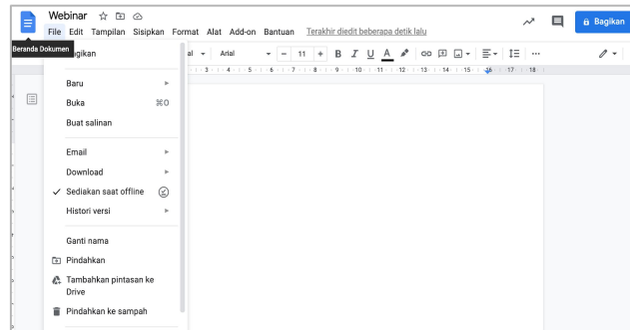
Mode Offline

Bekerja secara offline



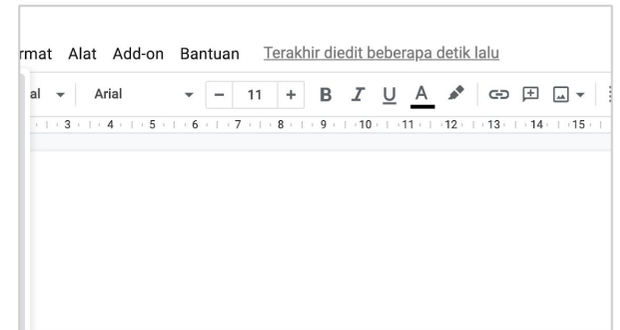
04

Temukan file yang ingin Anda kerjakan, dan klik kanan dan pilih **tersedia secara offline** – tanda centang akan muncul di sudut kiri untuk menunjukkan bahwa file tersebut tersedia secara offline.



05

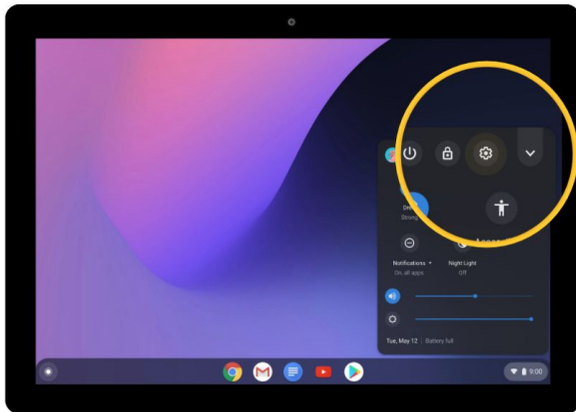
Buka file yang ingin anda kerjakan. Klik file dan anda akan menemukan tanda centang yang menandakan file dapat dibuka dan disimpan secara offline.



06

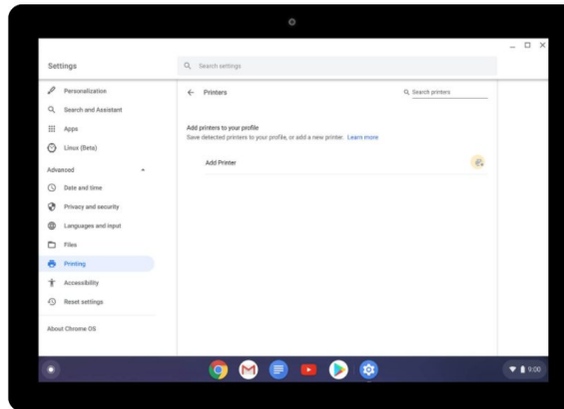
Untuk menyimpan file secara online update file akan **disinkronkan ke Google Drive** saat Chromebook / perangkat Anda tersambung ke internet lagi.

Menambahkan printer dan print dokumen



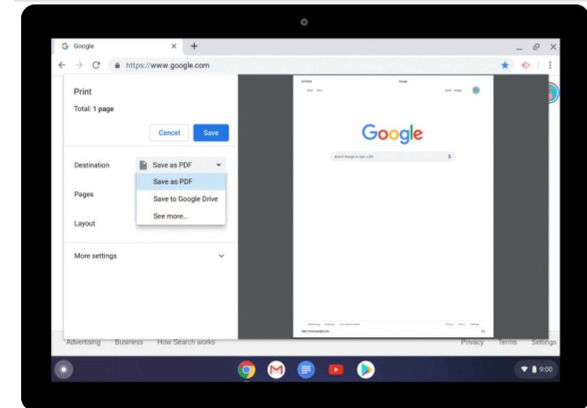
01

Anda dapat klik di sisi kanan bawah di ikon waktu. Klik tombol setelan.



02

Pilih printing. Colok printer anda. Klik tambahkan printer.



03

Buka dokumen anda dan klik print lalu pilih printer yang tepat untuk anda.

Menyambungkan Chromebook ke Monitor

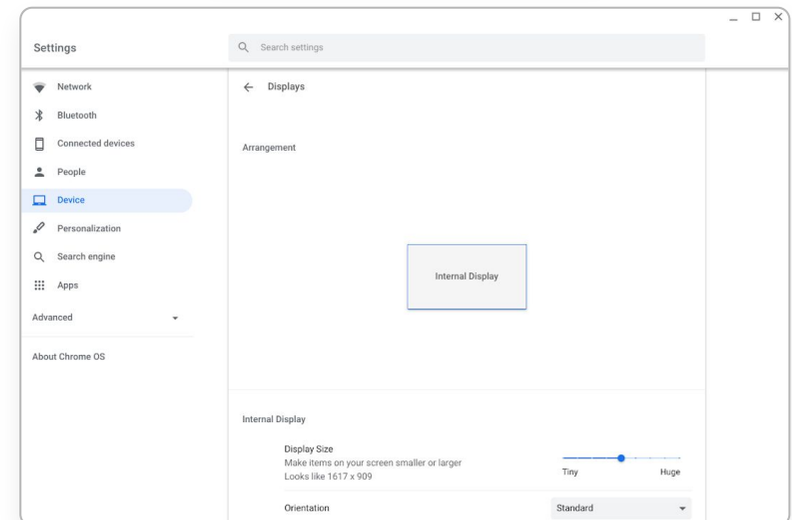
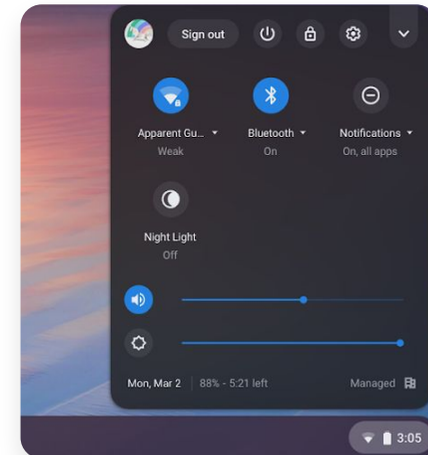
Anda dapat menyambungkan Chromebook ke monitor, proyektor, atau TV dengan port HDMI, DisplayPort, DVI, atau VGA. Terkadang Anda memerlukan kabel adaptor tambahan untuk melakukan ini. Untuk mengetahui jenis kabel yang Anda butuhkan, hubungi tim TI.

Untuk menampilkan layar Anda di monitor proyektor, atau TV:

1. Di bagian pojok kanan bawah, pilih **waktu**
2. Pilih **Setelan**
3. Di bagian 'Perangkat', pilih **Layar**
4. Pilih **Cerminkan Tampilan Built-in** sehingga layar Anda akan ditampilkan di semua monitor yang terhubung.

Tip: Untuk menampilkan layar Chromebook hanya di monitor Anda, tekan dan tahan **Kurangi kecerahan**

[Pelajari lebih lanjut tentang menghubungkan ke monitor](#)





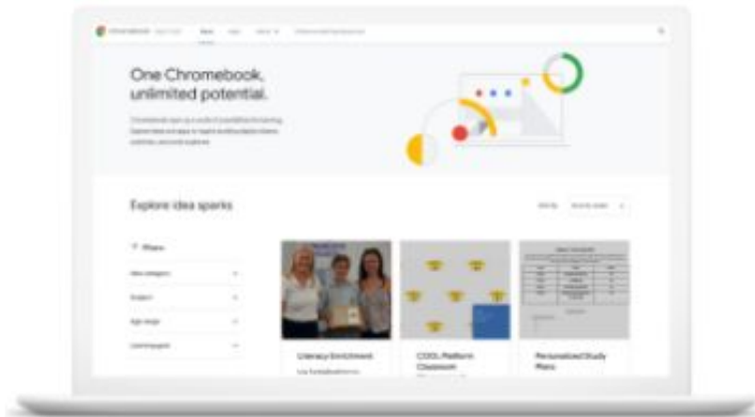
Hari 3

Menjelajahi Aplikasi Chrome

Materi online dapat dilihat di

[3 Hari Pertama Chromebook](#)

==



Mengeksplorasi Aplikasi Chromebook di Chromebook App Hub di bit.ly/aplikasichromeapphub



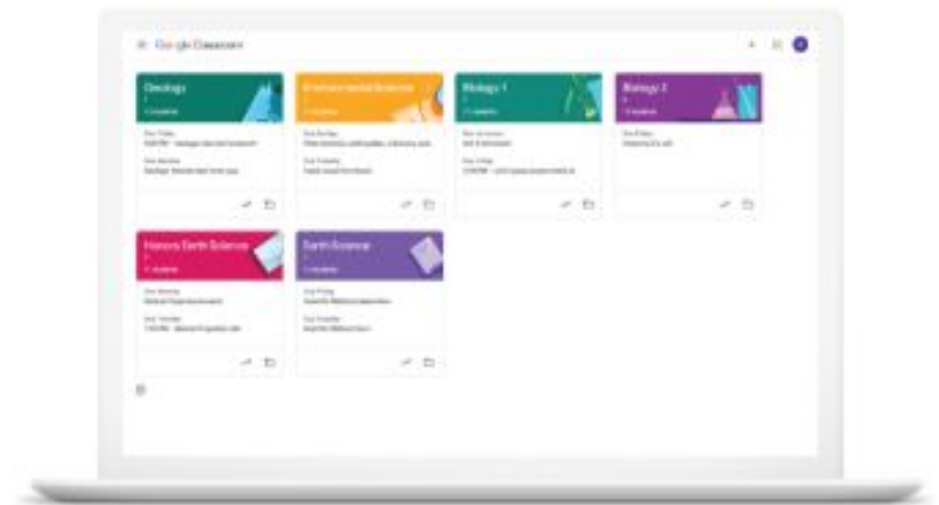
Mempelajari cara penggunaan akun belajar.id di bit.ly/belajarakunbelajarid

Menjelajahi Aplikasi Chromebook

kurasi tim REFO Indonesia

Aplikasi dan Ekstensi Chromebook untuk

- Pembelajaran Interaktif 32
- Optimalisasi Google Meet 34
- Produktivitas 35
- Evaluasi 38
- Desain Visual 39
- Coding 40
- Musik 41
- Fotografi 42
- Video 43



Aplikasi dan Ekstensi untuk Pembelajaran Interaktif



Mote

Ekstensi ini digunakan untuk memberikan komentar dalam bentuk audio sehingga bentuk umpan balik pun semakin bervariasi. Ekstensi ini terintegrasi dengan Google Docs, Slides, Sheets dan Classroom.



Nearpod

Aplikasi ini memudahkan pembelajaran dua arah secara interaktif dalam kelas menjadi aktif dan menyenangkan. Dengan Nearpod, siswa akan memiliki kesempatan untuk berpartisipasi dalam pembelajaran dan melibatkan VR, objek tiga dimensi, simulasi sains PHET, dan banyak hal lainnya.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Pembelajaran Interaktif



[Bitmoji](#)

Membuat stiker yang terpersonalisasi dan terintegrasi dengan Google Chrome. Dapat dimasukkan ke dalam Google Docs, Chat, Gmail, dan juga Google Slides.

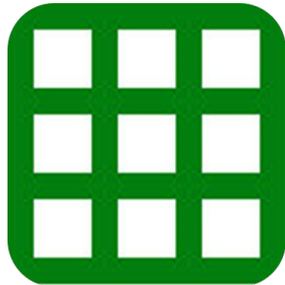


[Peardeck](#)

Extensi yang memudahkan pembelajaran dua arah secara interaktif dalam kelas sehingga aktif dan menyenangkan. Guru dapat melihat hasil respons dan kerja siswa dalam waktu yang bersamaan melalui Google Slides.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Optimalisasi Google Meet

==



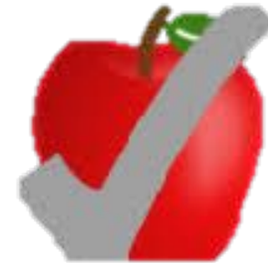
Google Meet Grid View

Dengan Google Meet Grid View, Anda bisa melihat semua peserta di Google Meet.



Breakout Rooms

Anda bisa menggunakan ekstensi ini untuk mendapatkan fitur break out room untuk Google Meet.



Meet Attendance

Meet Attendance dapat digunakan untuk mengumpulkan informasi kehadiran peserta Google Meet seperti nama, cap waktu dan informasi lainnya.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Produktivitas



[Equatio](#)

Ekstensi Google Chrome ini memfasilitasi untuk memasukkan simbol, persamaan, dan grafik matematika di Google Docs, Google Sheet, dan Google Form. Persamaan dan simbol yang telah dibuat juga dapat diunduh dalam berbagai format untuk digunakan lebih lanjut.



[Kami](#)

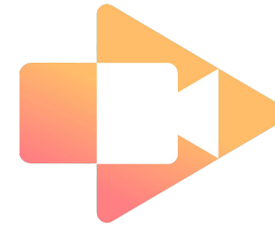
Ekstensi ini memberikan kemampuan untuk membuat anotasi pada pdf dan penilaian. Terintegrasi dengan Google Drive dan Google Classroom.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Produktivitas



Grammarly

Ekstensi ini memfasilitasi dalam pengecekan grammar dan spelling dalam pengetikan berbahasa Inggris. Terintegrasi dengan Google Docs.



Screencastify

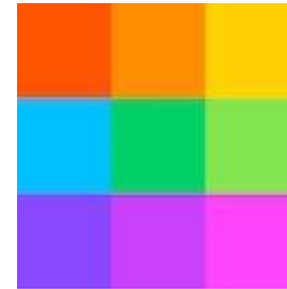
Ekstensi ini digunakan untuk merekam tangkapan layar Chrome. Memiliki kemampuan untuk merekam layar, mengubah, dan membagikan video.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Produktivitas



Sketchup for Schools

Aplikasi ini digunakan untuk membuat model 3D dengan mudah. Anda bisa membuat apapun dan langsung tersimpan di Google Drive.



Smallpdf

Gunakan ekstensi ini untuk mengedit, mengkonversi, menggabungkan, memisah, dan mengompres halaman PDF Anda. Ekstensi ini juga terintegrasi dengan Gmail.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Evaluasi



Form Limiter

Extensi ini digunakan untuk menghentikan Google Form menerima respons dengan setelan maksimal jumlah respon, tanggal dan waktu, atau setelah sel pada spreadsheet sama dengan nilai tertentu. Hanya terbatas untuk akun Google Workspace.



Quilgo

Quilgo memungkinkan pengguna untuk melakukan penghitungan waktu mundur, perekaman kamera, dan menghindari kecurangan selama ujian pada saat menggunakan Google Form.



Plagium

Plagium berguna untuk membantu pengecekan keaslian sebuah teks dengan mendeteksi kemungkinan adanya plagiat (atau penggunaan kembali konten tertentu secara umum).

Aplikasi dan Ekstensi untuk Desain Visual



[Canva](#)

Canva memungkinkan pengguna (terutama pengguna yang tidak memiliki keahlian dan pengalaman dalam desain) untuk mengekspresikan ide-ide mereka melalui konten yang menarik seperti proyek digital, poster, infografis, video, dan laporan.



[Adobe Spark](#)

Dengan menggunakan Spark, siswa di kelas mana pun dapat membuat video bernarasi, tugas menulis, presentasi, poster, atau konten visual lainnya yang memberdayakan mereka untuk berpikir kreatif dan berkomunikasi dengan cara yang lebih menarik secara visual.



[Vectr](#)

Vectr adalah perangkat lunak pengedit grafik vektor gratis, sederhana dan intuitif. Anda dapat menggunakan aplikasi ini untuk mengerjakan grafik untuk pemasaran, jenis logo, ikon, desain UI situs web, brosur atau seni vektor.

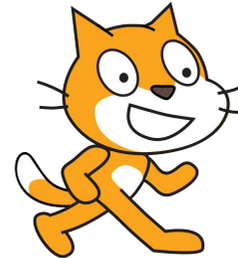
Aplikasi dan Ekstensi untuk Coding

==



Google App Script

Google Apps Script adalah platform JavaScript yang menyediakan cara mudah untuk mengintegrasikan dan mengotomatiskan tugas di seluruh produk Google dan layanan pihak ketiga serta membangun aplikasi web.



Scratch

Scratch digunakan oleh jutaan pengguna di seluruh dunia baik di dalam maupun di luar sekolah. Dengan Scratch, Anda dapat membuat kode cerita interaktif, game, dan animasi Anda sendiri, lalu membagikannya dengan teman, ruang kelas, atau komunitas pembuat konten global.



Grasshopper

Grasshopper adalah cara terbaik untuk memulai petualangan pembelajaran koding Anda dengan permainan cepat yang menyenangkan di ponsel Anda yang mengajarkan Anda untuk menulis JavaScript yang sebenarnya.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Music



Bandlab

Untuk anda yang ingin mencoba rekaman atau produksi musik tanpa ribet, anda dapat mencoba aplikasi ini. Dalam aplikasi pengedit musik ini juga disediakan beragam efek dan suara yang menarik perhatian dari beberapa genre musik. Selain itu, BandLab juga memungkinkan anda melakukan produksi musik secara kolaboratif sehingga bisa saling bertukar ide jarak jauh.



Soundtrap

Soundtrap adalah aplikasi yang dapat digunakan untuk pembuatan musik dan podcast. Anda akan memiliki akses ke koleksi lengkap loop, efek, dan instrumen perangkat lunak berkualitas.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Fotografi



[Photopea](#)

Photopea adalah editor foto online yang bisa berjalan tanpa plugin dan bisa membaca sekaligus menyimpan file .PSD. Photopea bisa membuat *layer, masks, smart objects, text layers*, dan banyak lagi. Photopea juga bisa mengatur *Brightness, Contrast, Levels, Curves, Vibrance, Hue, Saturation*.



[Snapseed](#)

Snapseed adalah editor foto lengkap dan profesional yang dikembangkan oleh Google. Kelebihan aplikasi ini bisa membuka file RAW tanpa merusak gambar, lalu bisa mengekspornya sebagai JPG. Aplikasi ini juga dilengkapi dengan 29 fitur dan filter edit. Semua gaya foto dapat disesuaikan dengan kontrol presisi yang halus.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Video



[WeVideo](#)

WeVideo berguna untuk membuat proyek seperti video layar hijau, podcast, screencast, narasi pribadi, portofolio, proyek kelas terbalik, dan banyak lagi.



[Prezi Video](#)

Prezi Video merupakan aplikasi yang tepat untuk merekam video pelajaran mini pribadi, panduan belajar, dan tugas yang menarik dan mendistribusikannya melalui Google Classroom.

Aplikasi dan Ekstensi untuk Video



[VN Video Editor](#)

VN merupakan aplikasi editor video yang dapat membantu Anda membuat video dengan mudah, mengedit video untuk YouTube, Instagram, Tik Tok, Facebook, Messenger, Whatsapp, Twitter, dll.



[Powtoon](#)

Powtoon adalah platform pembuatan video dan presentasi terkemuka dunia. Anda dapat membuat video dan presentasi yang unik dan indah dengan mudah menggunakan Powtoon.



Temukan aplikasi dan ekstensi menarik lainnya di

[Chromebook App Hub](#)

Copyright © 2021 REFO Indonesia.

All rights reserved.

REFO Indonesia adalah Partner Professional Development
Google for Education.

Hubungi kami di

Email

hello@refoindonesia.com

Grup Belajar di Mana Saja

bit.ly/grupbelajarid

Facebook

[@refoindonesia](#)

Instagram

[@refoindonesia](#)

Twitter

[@RefIndonesia](#)