

# 2021

- [2021-01](#)
- [2021-03](#)
- [2021-04](#)
- [2021-09](#)

# 2021-01

**2021-01-16 cara mengikat tali sepatu dalam 1 detik**

reddit - berikut videonya, sudah saya coba praktekkan sendiri sesuai tutorial divideonya dan bisa, dan senyam senyum sendiri wkwkwk

# 2021-03

## **2021-03-07 kapan waktu terbaik untuk makan ketika ingin berolahraga dan setelah olahraga**

**sumber :** [eatright.org](https://eatright.org) dan [livestrong.com](https://livestrong.com)

umumnya, tidak baik berolahraga ketika baru saja selesai makan. idealnya, kamu harus mengisi perut kamu 1 sampai 4 jam sebelum berolahraga, setiap orang berbeda-beda, coba praktekan dan cari waktu yang terbaik untuk tubuh kamu. waktu makan terbaik setelah olahraga sekitar 15 menit hingga 2 jam, tergantung seberapa berat kamu latihan, semakin berat latihan, makan tubuh kamu lebih perlu cepat diisi. makanan disini, baik sebelum dan sesudah berolahraga pastikan mengandung kalori dan protein.

---

## **2021-03-23 f5bot - dapatkan sebuah surel ketika kamu disebut secara online!**

[f5bot](#) adalah sebuah layanan gratis yang akan mengirim surel ke kamu ketika kata kunci yang kamu pilih disebut di [reddit](#), [hacker news](#), atau [lobsters](#). gunakan f5bot untuk memonitor merek, proyek kamu, atau topik yang kamu pikir menarik.

f5bot sangat simpel:

daftarkan diri untuk mendapatkan sebuah akun

masukan sebuah daftar kata kunci

f5bot akan mengirim sebuah surel ke kamu ketika satu dari kata kunci yang sudah kamu pilih disebut di reddit, hacker news, atau lobsters

layanan ini sepenuhnya gratis. tidak ada batasan penggunaan.

punya pertanyaan? lihat [soal sering ditanya](#).

siap untuk mencobanya? [daftar sekarang!](#)

---

## **2021-03-26 introducing gnome 40**

[youtube](#)

# 2021-04

## **2021-04-18 bagaimana caranya menghapus berkas file komputer yang duplikat dengan mudah dan cepat?**

**czkawka** adalah sebuah aplikasi yang simpel, cepat, dan mudah digunakan untuk menghapus berkas yang tidak dibutuhkan dari komputer kamu.

fitur:

ditulis dimemory safe rust

sangat cepat – karena menggunakan algoritma tingkat lanjut dan multithreading

sumber terbuka dan merdeka tanpa iklan

lintas-platform – berjalan di linux, windows dan macos

mendukung tembolok – pemindaian kedua dan seterusnya akan lebih cepat dari yang pertama

antarmuka cli – untuk otomatisasi yang mudah

antarmuka gui – menggunakan gtk 3 yang modern dan mirip dengan fslint

opsi pencarian yang banyak – mengizinkan pengaturan folder yang harus dimasukkan dan

pengecualian, mengatur ekstensi berkas atau mengecualikan item dengan \* wildcard

alat yang multifungsi dan dapat digunakan untuk:

duplikat – mencari file yang sama berdasarkan nama berkas, ukuran, hash, hash 1 mb awal

folder kosong – mencari folder kosong dengan bantuan algoritma tingkat lanjut

berkas besar – mencari berkas dengan ukuran besar difolder tertentu

berkas kosong – mencari file kosong yang ada diseluruh komputer

berkas sementara – menemukan file sementara (temporary)

gambar yang sama atau mirip – menemukan gambar yang tidak persis sama atau mirip (resolusi yang berbeda, watermark)

berkas nol – menemukan berkas yang diisi dengan nol (biasanya yang sudah korup)

musik lagu yang sama – mencari musik dengan artis, album, dan semisalnya yang sama

tautan simbolik tidak valid – memperlihatkan tautan simbolik yang mengarah ke berkas/folder yang sebenarnya tidak ada

berkas yang rusak – menemukan berkas dengan ekstensi tidak valid atau yang sudah korup

### **referensi:**

[website](#)

[wiki](#)

[kode sumber](#)

[flathub](#)

[unduh untuk aplikasi appimage, windows, dan macos](#)

[snapcraft](#)

# 2021-09

**2021-09-14 belajar bermain go level pemula dengan subtitle bahasa inggris**

- [how to play the board game go](#)
- [playing go on 9×9](#)
- [good shapes for go beginners](#)
- [chasing to capture for go beginners](#)
- [making two eyes for go beginners](#)
- [9×9 example game for go beginners](#)
- [playing go on the 13×13 board](#)
- [the ladder](#)
- [more about making eyes](#)
- [the net](#)
- [the snapback](#)
- [throw in](#)
- [playing on the 19×19 board](#)
- [playing on the 19×19 board part 2](#)