

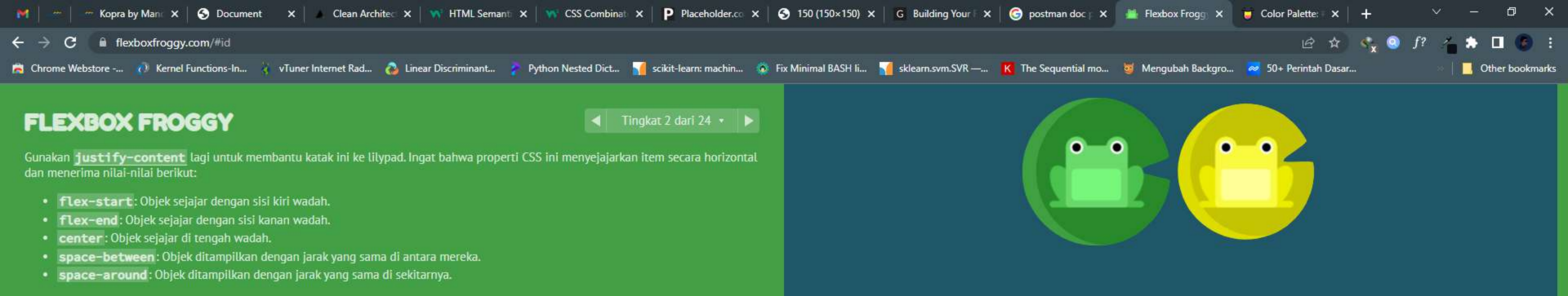


Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan</u>

Ingin mempelajari CSS grid? Main Grid Garden.

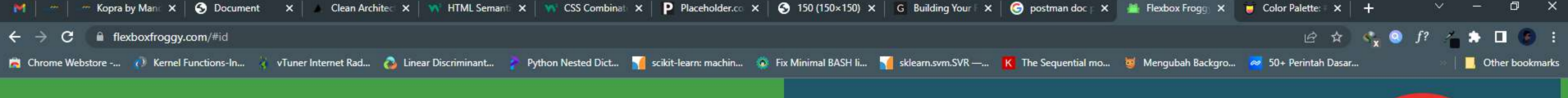


Misalnya, justify-content: flex-end; akan pindahkan katak ke kanan.





Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan



◀ Tingkat 3 dari 24 ▼ ▶

Bantu semua tiga katak menemukan lilypads dengan gunakan <u>justify-content</u>. Kali in i, lilypads mempunyai jarak lebih diantara mereka

Jika kamu lupa value untuk properti, kamu dapat mengarahkan kursor ke nama properti untuk melihatnya. Cobalah ambangkan pointer kamu justify-content.

```
#pond {
    display: flex;
    justify-content: space-around;
}

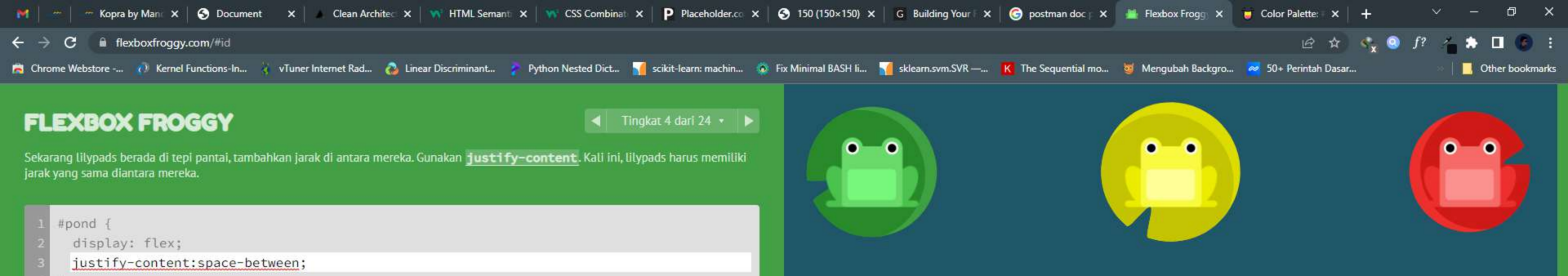
Lanjut
```

Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan



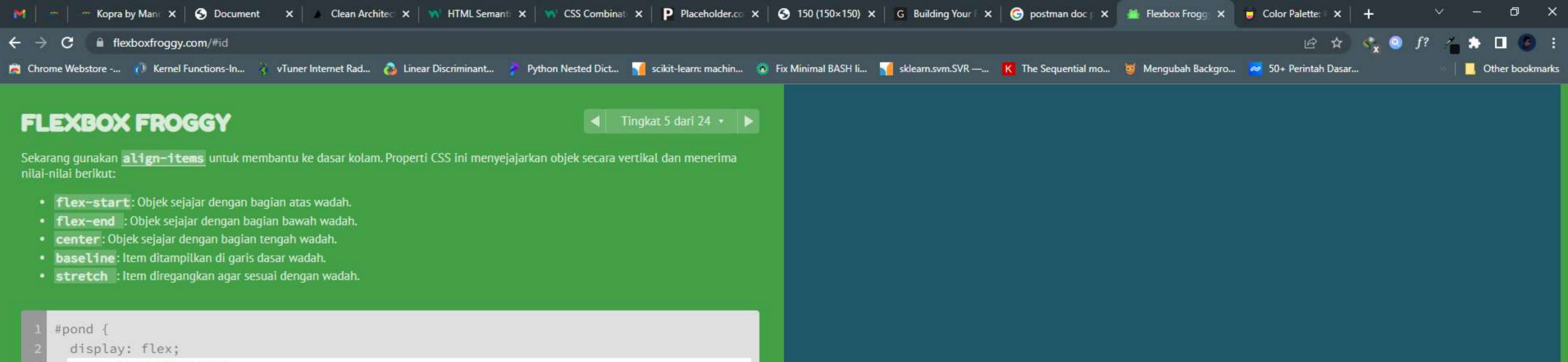






Lanjut

Flexbox Froqqy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengatura

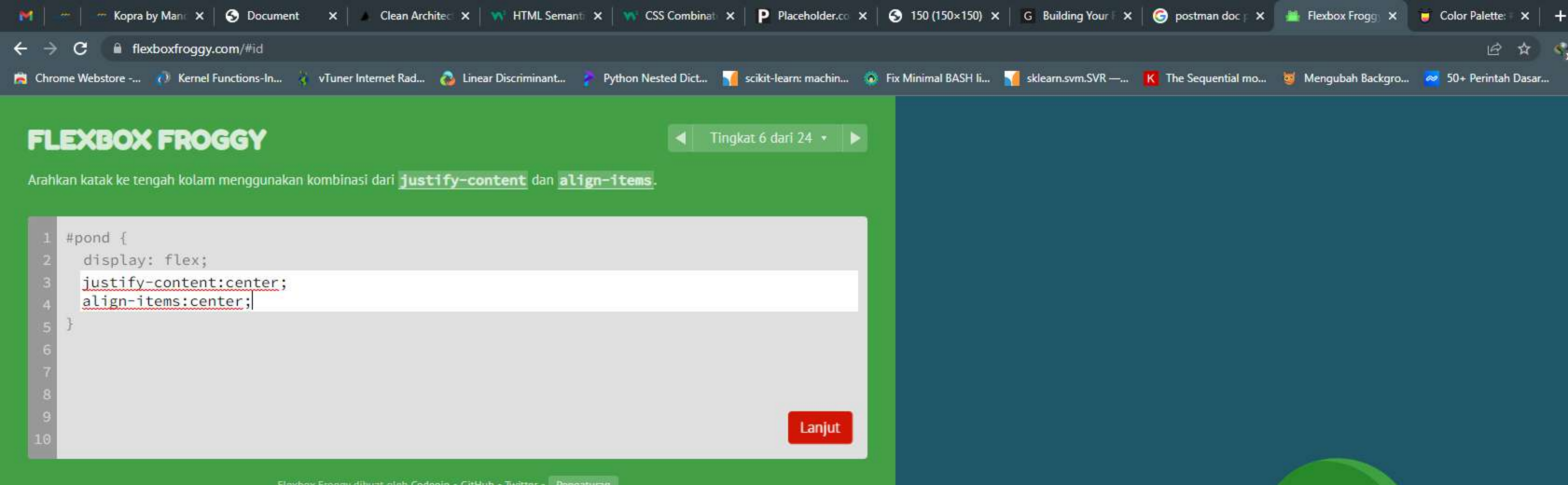


#pond {
 display: flex;
 align-items:flex-end;
}

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan

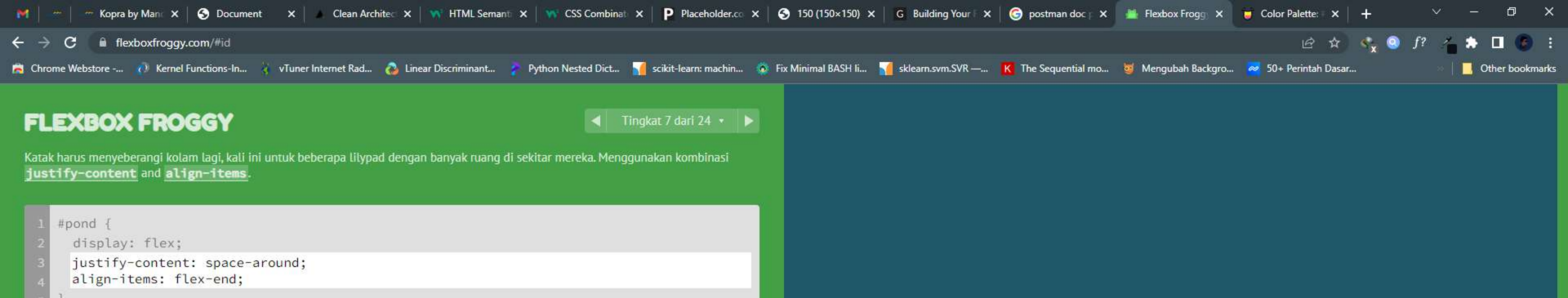




Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan

Ingin mempelajari CSS grid? Main Grid Garden.





Lanjut

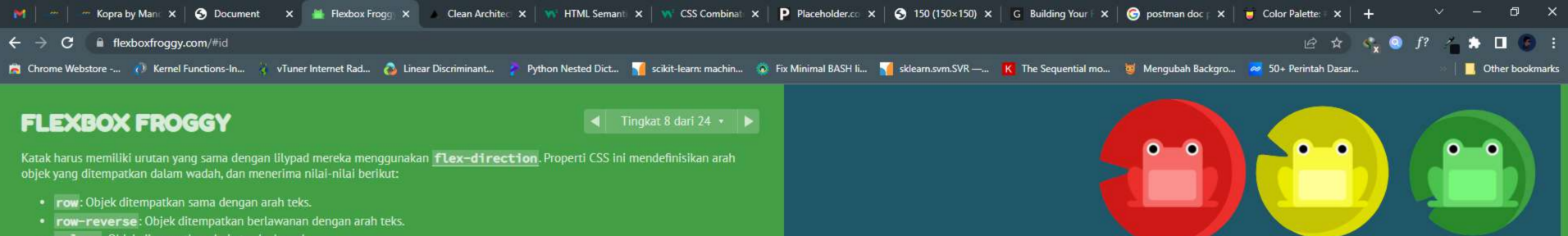
Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan









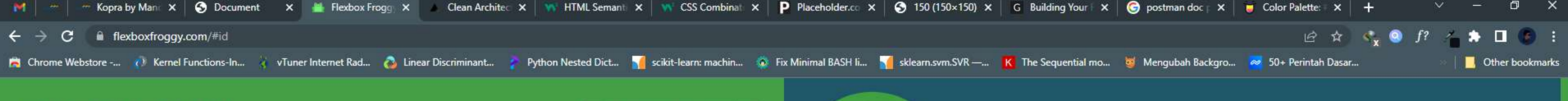


- column: Objek ditempatkan dari atas ke bawah.
- column-reverse: Objek ditempatkan dari bawah ke atas.

```
#pond {
 display: flex;
 flex-direction: row-reverse;
                                                                                   Lanjut
```

Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan





◀ Tingkat 9 dari 24 ▼ ▶

Bantu katak menemukan kolom lilypads mereka menggunakan flex-direction. Properti CSS ini mendefinisikan arah objek yang ditempatkan dalam wadah, dan menerima nilai-nilai berikut:

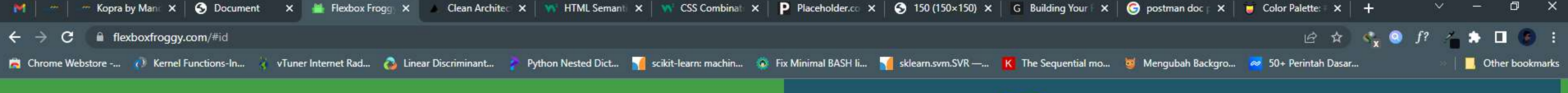
- row: Objek ditempatkan sama dengan arah teks.
- row-reverse: Objek ditempatkan berlawanan dengan arah teks.
- column: Objek ditempatkan dari atas ke bawah.
- column-reverse: Objek ditempatkan dari bawah ke atas.

```
#pond {
    display: flex;
    flex-direction:column;
}

Lanjut
```

Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan





◀ Tingkat 10 dari 24 • ▶

Bantu katak mencapai lilypads mereka sendiri. Meskipun mereka tampak dekat, itu akan membutuhkan keduanya flex-direction dan justify-content untuk mencapai ke sana.

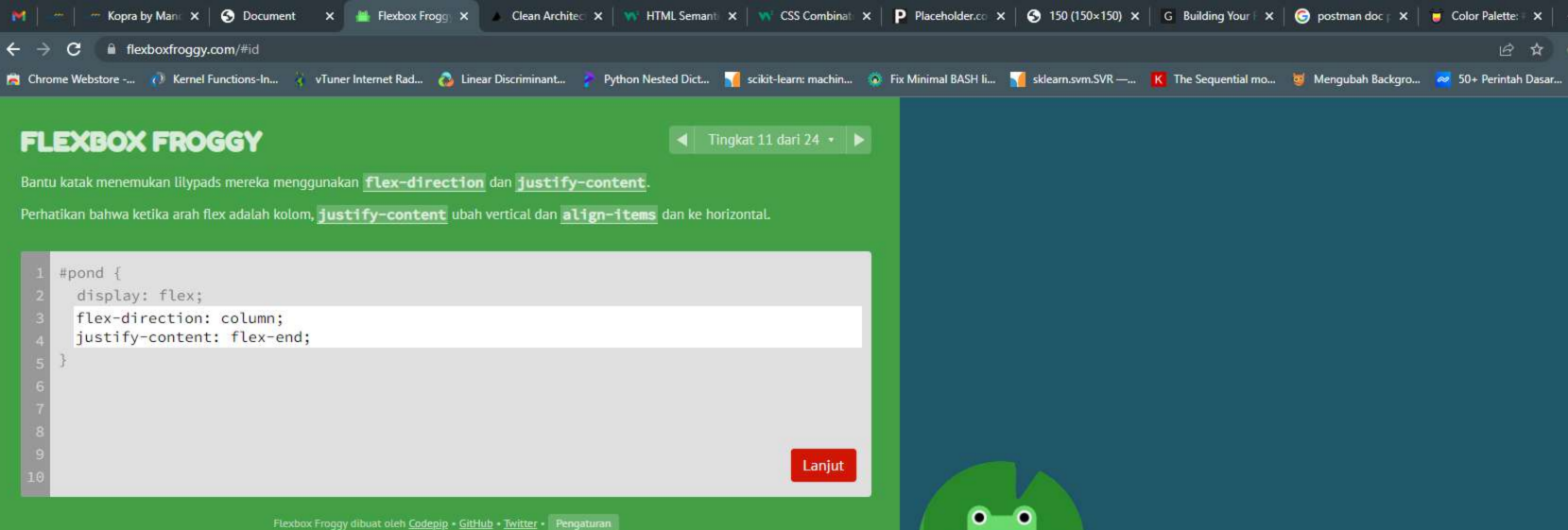
Perhatikan bahwa ketika kamu mengatur arah ke baris atau kolom terbalik, mulai dan akhir juga terbalik.

```
#pond {
    display: flex;
    flex-direction: row-reverse;
    justify-content: flex-end;
}

Lanjut
```

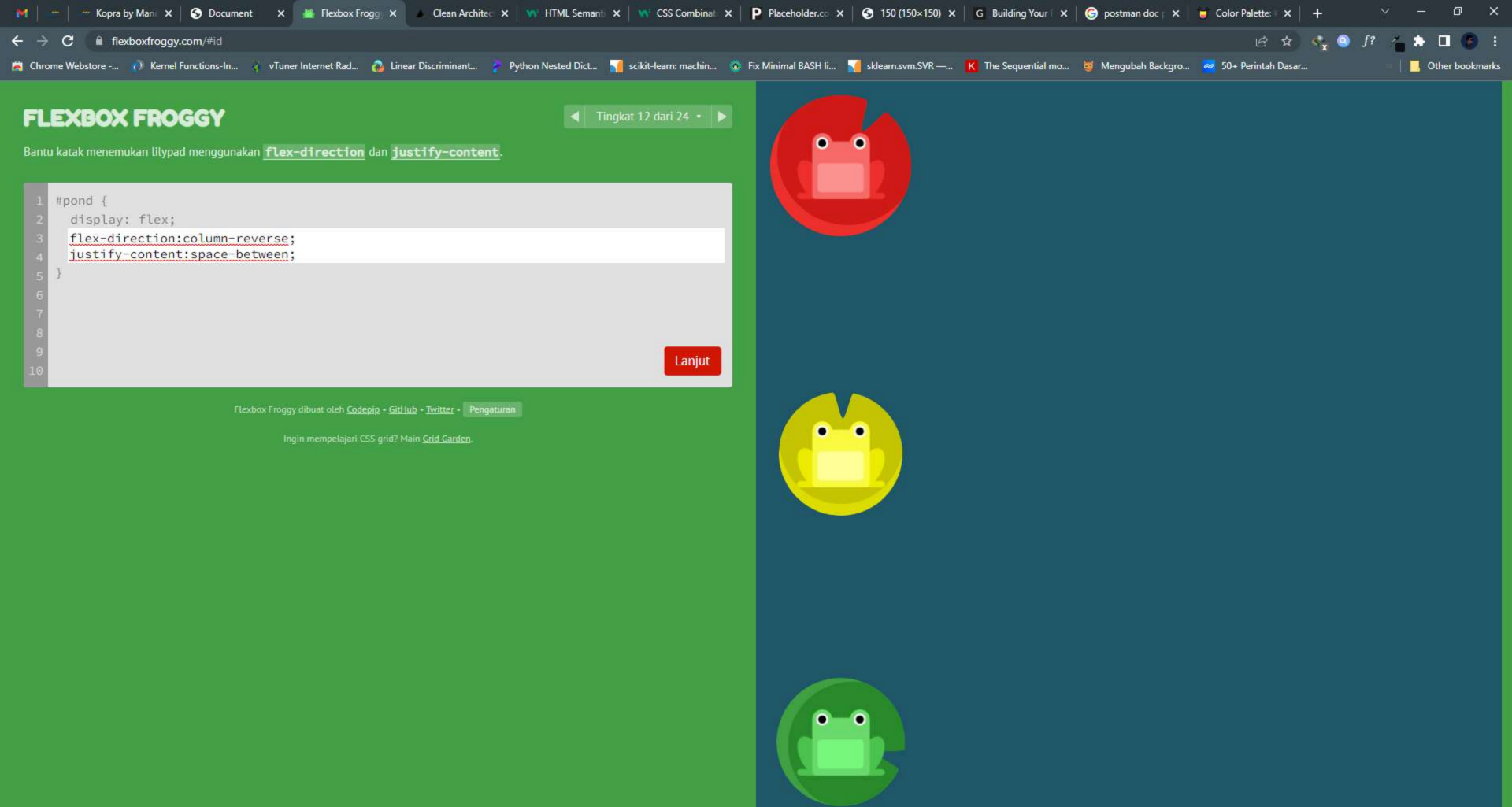
Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan

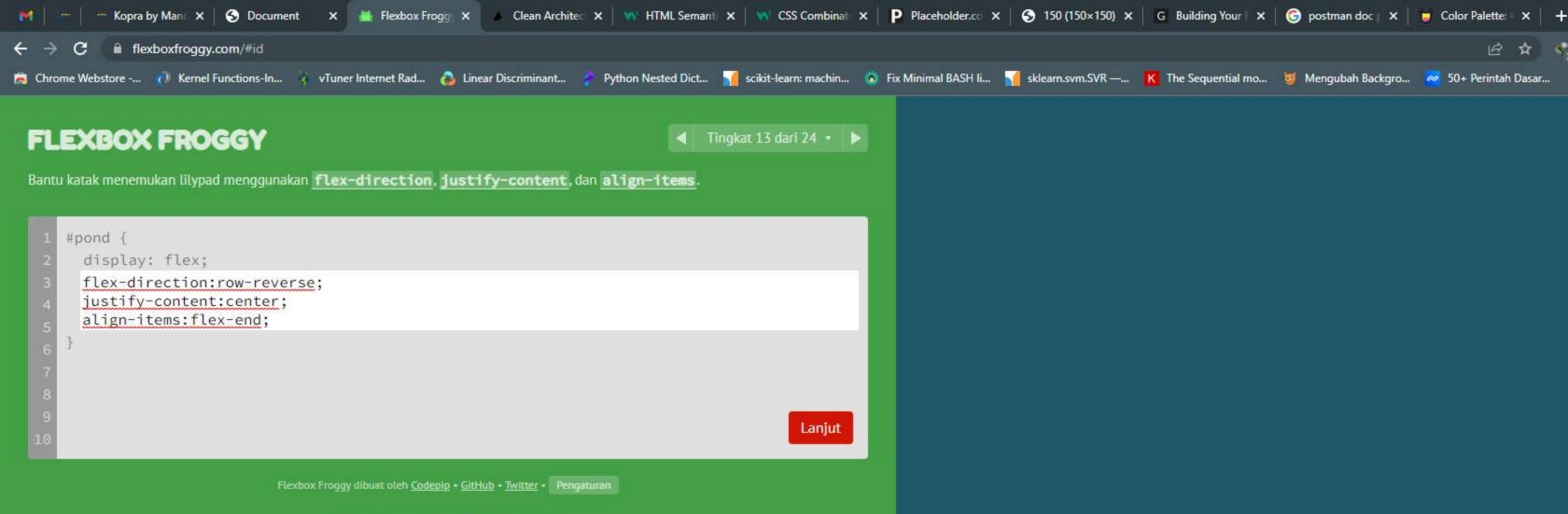






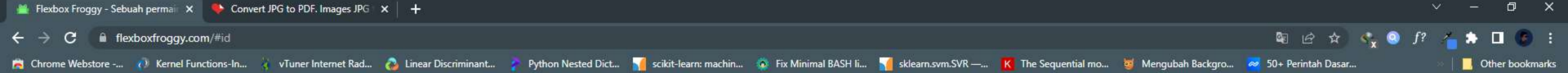






Ingin mempelajari CSS grid? Main Grid Garden.





◀ Tingkat 14 dari 24 • ▶

Kadang-kadang membalik urutan baris atau kolom wadah tidak cukup. Dalam kasus ini, kita dapat menerapkan properti **order** ke masing-masing objek. Secara default, item memiliki nilai 0, tetapi kita dapat menggunakan properti ini untuk juga mengaturnya ke nilai integer positif atau negatif (-2, -1, 0, 1, 2).

Gunakan order properti untuk mengatur ulang katak berdasarkan lilypads mereka.

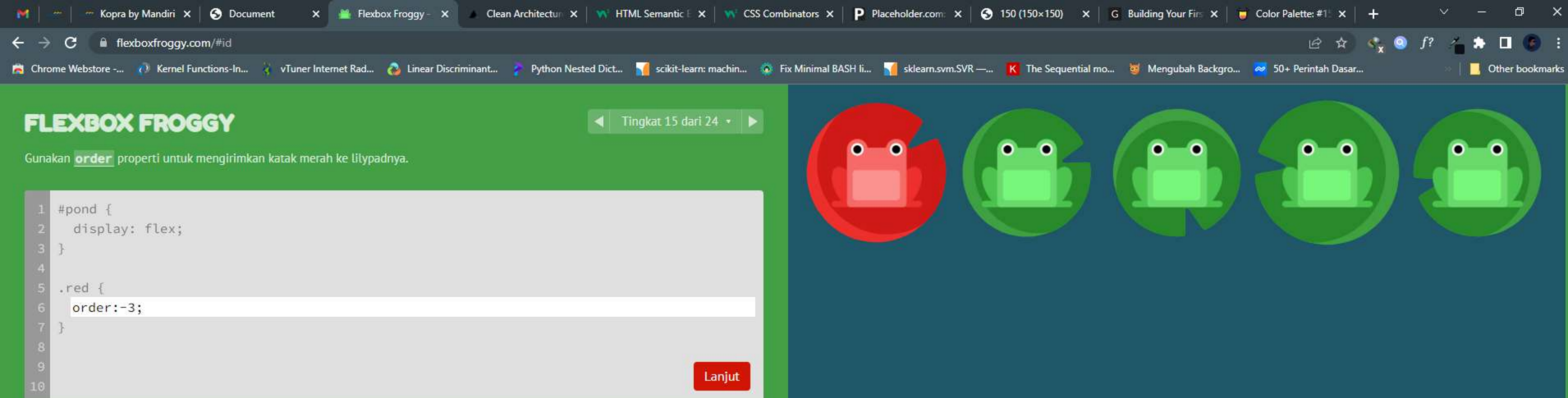
```
#pond {
    display: flex;
}

.yellow {
    order: 1;
}

Lanjut
```

Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan





Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan

Ingin mempelajari CSS grid? Main Grid Garden.



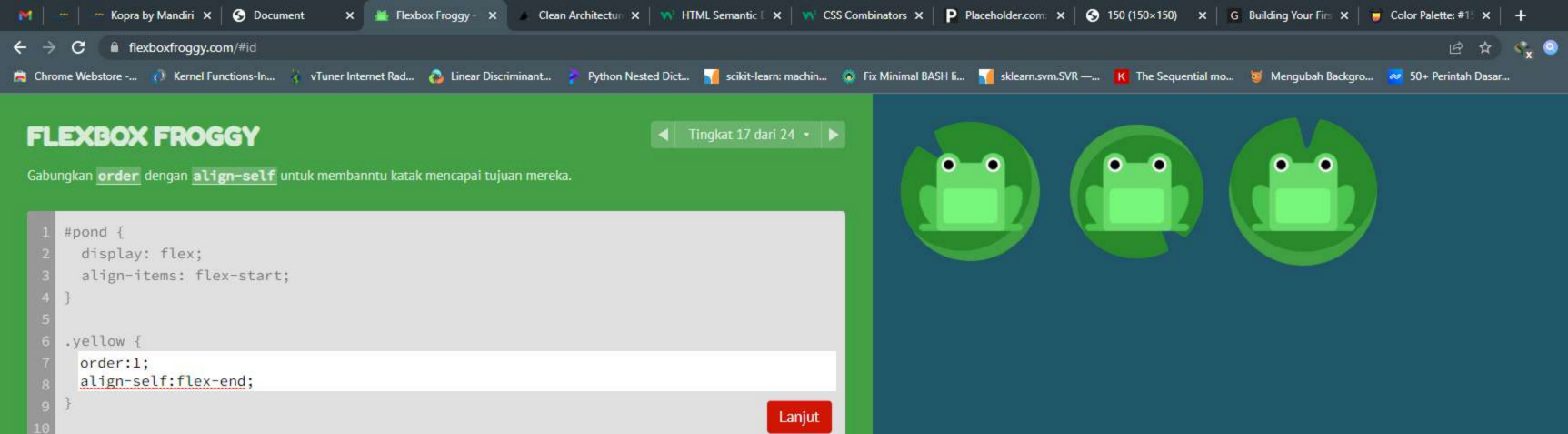
Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan

.yellow {

align-self:flex-end;



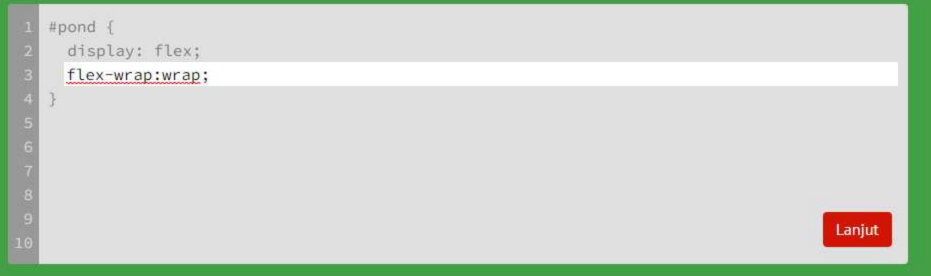




Other bookmarks

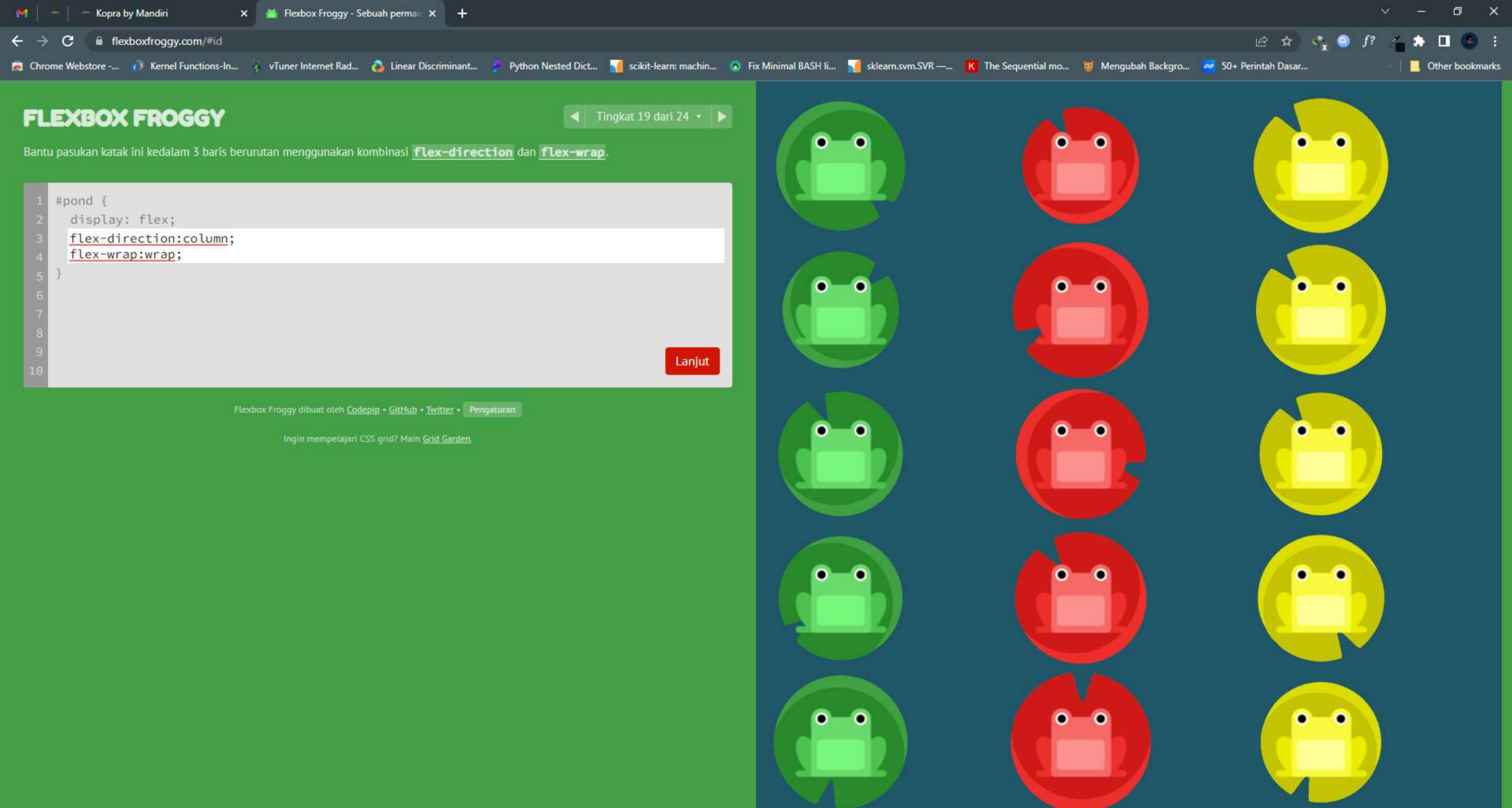
Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan

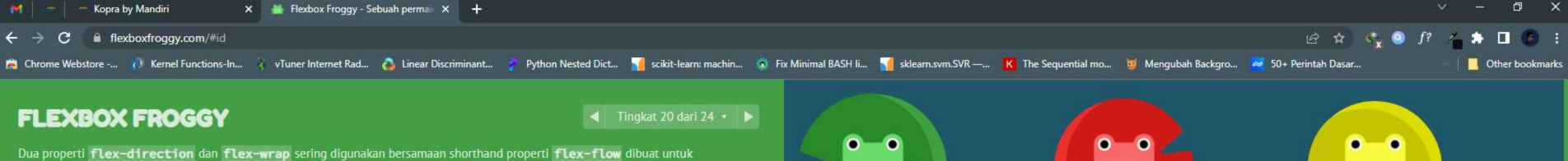




Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip • GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan







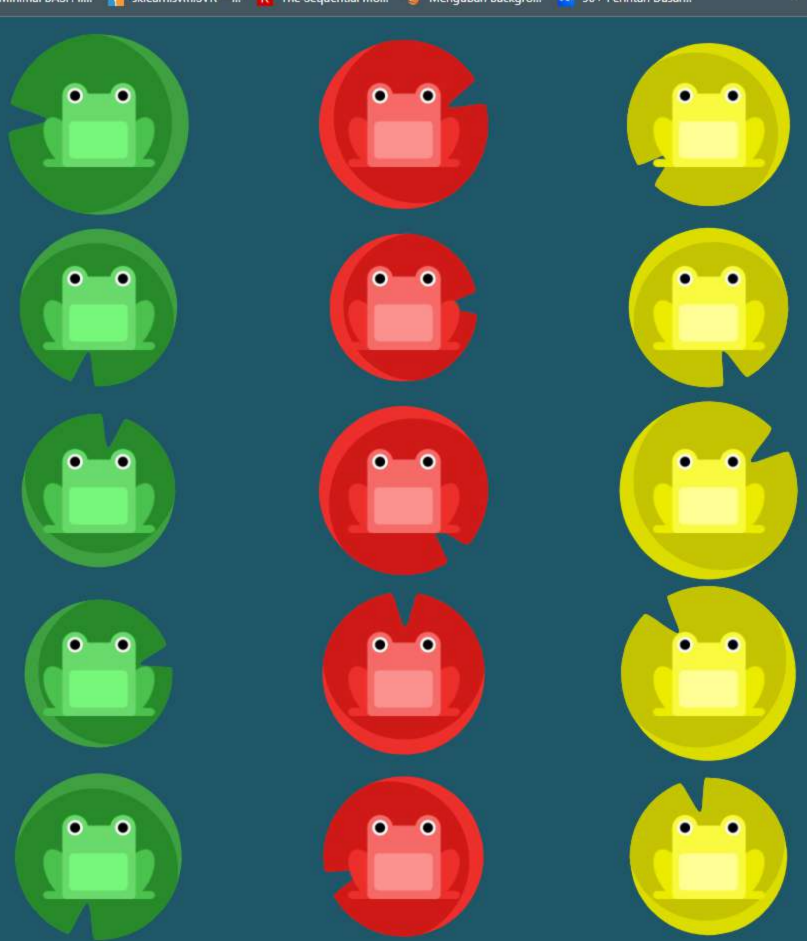
menggabungkan keduanya. Shorthand properti ini menerima nilai dari satu dari dua properti terpisah oleh jarak/spasi.

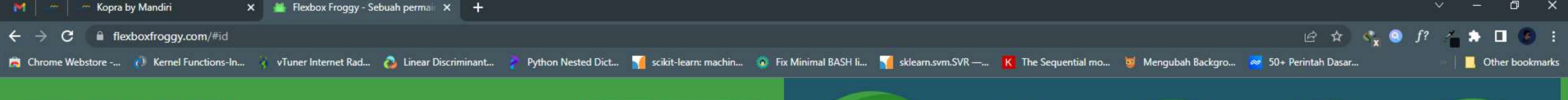
Sebagai contoh, kamu dapat menggunakan flex-flow: row wrap untuk mengatur kolom dan membungkusnya.

Coba gunakan flex-flow untuk mengulangi tingkat sebelumnya.

```
#pond {
 display: flex;
 flex-flow:column wrap;
                                                                                   Lanjut
```

Flexbox Froggy dibuat oleh Codepip • GitHub • Twitter • Pengaturan





◀ Tingkat 21 dari 24 • ▶

PAra katak tersebar di seluruh kolam, tetap ada beberapa lilypads diatas. Kamu dapat gunakan align-content untuk mengatur beberapa baris untuk memberi jarak dari masing-masing. Properti ini memiliki nilai:

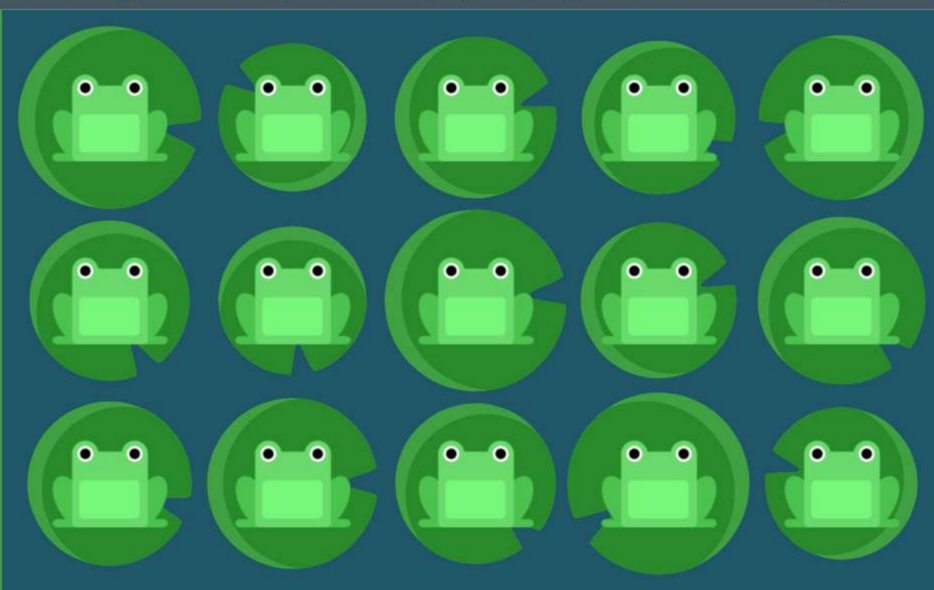
- flex-start: Baris ini mengumpulkan pada wadah bagian atas.
- flex-end: Baris dikemas di bagian bawah wadah.
- center: Baris dikemas di pusat vertikal wadah.
- space-between: Baris ditampilkan dengan jarak sesuai diantara mereka.
- space-around: baris ditampilkan dengan jarak yang sama diantara mereka.
- stretch: Baris di tarik untuk menyesuaikan jarak wadah.

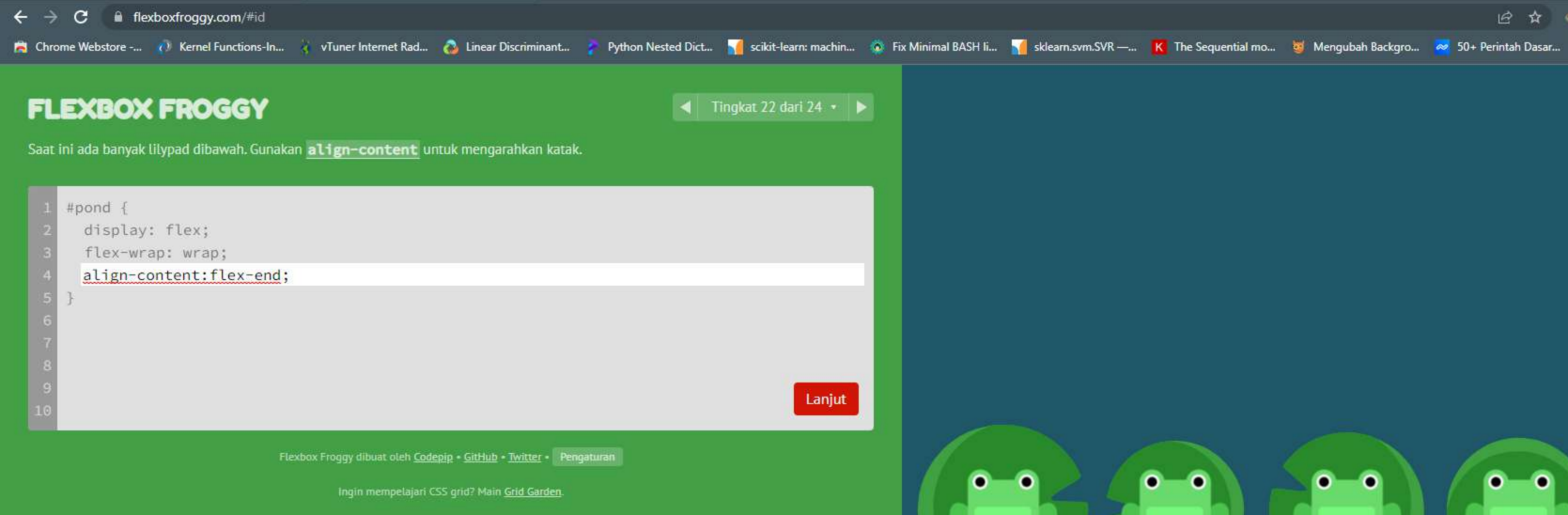
Ini mungkin membinggungkan, tapi align-content menentukan jarak diantara baris, sedangkan align-items menentukan bagaimana objek secara keseluruhan sejajar di dalam wadah. Ketika ada satu baris, align-content hal ini tidak akan memberikan effect apapun.

```
#pond {
display: flex;
flex-wrap: wrap;
align-content:flex-start;
}

Lanjut
```

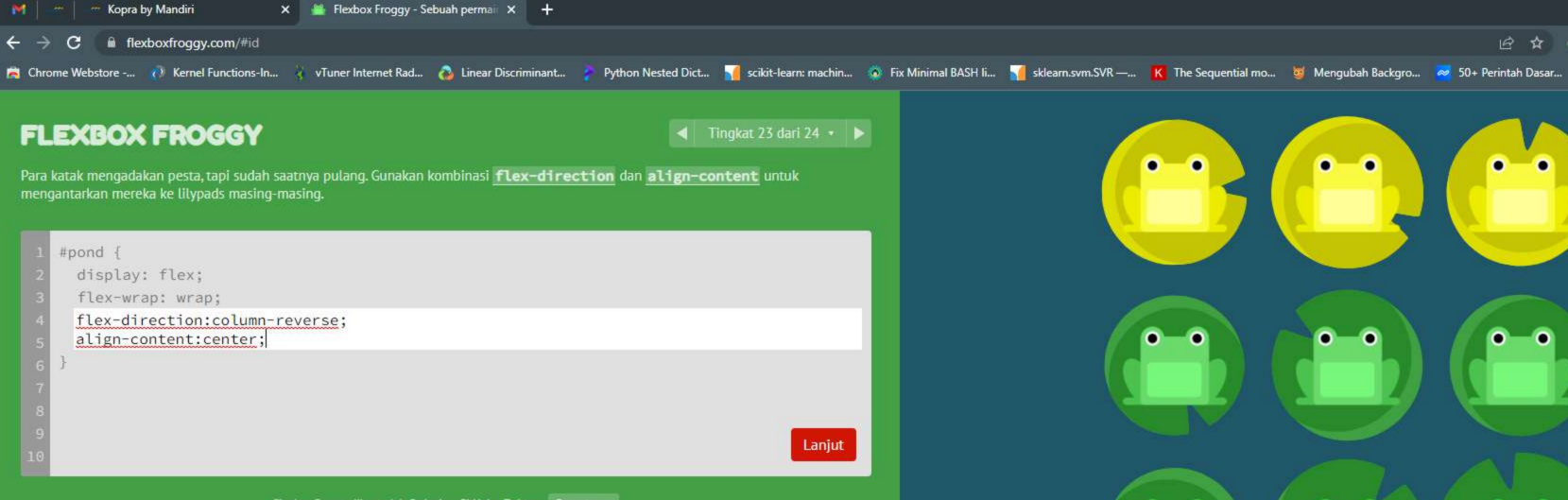
Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • <u>Pengaturan</u>





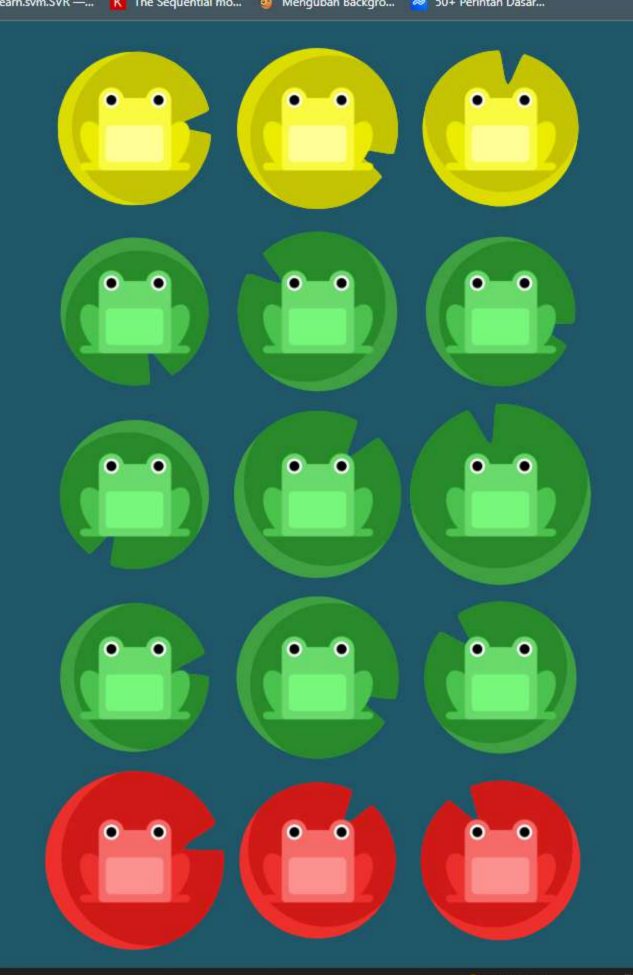


🗙 🎽 Flexbox Froggy - Sebuah permai 🗴 🕂



Flexbox Froggy dibuat oleh <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Pengaturan

Ingin mempelajari CSS grid? Main Grid Garden.



o x

