

1. Perbedaan utama dalam penggunaan bootstrap dan tailwind ini di bawaan komponen, sehingga proses yang menggunakan bootstrap5 akan lebih cepat karena dapat siap pakai. Jika di analogikan seperti beli rumah jadi untuk bootstrap dan untuk tailwind kita buat sendiri rumahnya sesuai keinginan kita. Maka penggunaan bootstrap5 akan menghasilkan kode yang lebih ringkas dan cepat karena menggunakan class bawaan. Namun dalam penggunaan kontrol styling yang besar ada pada tailwind. Sebab menghasilkan struktur yang lebih panjang untuk class-nya dengan spesifik dan mendetail. Walaupun terlihat lebih banyak nantinya namun dapat disesuaikan tampilannya tanpa perlu css tambahan.
2. Dari sisi struktur bootstrap menghasilkan kode yang lebih ringkas karna class bawaan sebelumnya, namun untuk penyesuaian style diluar template maka perlu css external sehingga kurang fleksibel berbeda dengan tailwind yang strukturnya lebih panjang namun pengembang dapat langsung menyesuaikan tampilan detail tanpa penambahan css. Maka bootstrap unggul dalam kesederhanaan kode dan kecepatan pembuatan, sedangkan Tailwind unggul dalam visual yang lebih luas.
3. Bootstrap5 sangat cocok digunakan untuk proyek yang membutuhkan hasil cepat, seperti pembuatan prototipe, halaman company profile, atau aplikasi sederhana dengan tampilan yang sudah baku. Sedangkan untuk tailwind untuk proyek yang menuntut desain yang unik, modern, dan fleksibel. Dengan pendekatan berbasis *utility-first*, sebab tailwind ini memberikan kebebasan dalam style. Sehingga cocok dalam membangun tampilan antarmuka yang spesifik dan berbeda dari template standar.