

VALIDASI KOMPONEN PRODUK
KURSI HIPERAKTIF

IDENTITAS VALIDATOR (untuk Produk Kursi 1) / 2 / 3

Tanggal Pengisian:/...../.....

Nama	Heri Budi Kusuma
No KTP	367406291168001
Profesi	Disainer / Praktisi Interior / Arsitek
Alamat	Villa Dago H. 17/11 Rt. 001/002 Benda Baru,. Pamulang Tangerang

Petunjuk: Beri tanda centang (√) pada salah satu kolom untuk setiap pernyataan untuk kelayakan produk kursi hiperaktif berdasarkan ergonomi dan antropometri.

KOMPONEN PRODUK KURSI HIPERAKTIF SKALA 1 : 1

No	Komponen	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang
Bahan					
1	Kuat saat diduduki (pemasangan Mur, baut) <i>Moksis, Tenon, Dowel</i>	✓			
2	Awet <i>Solid Kamper, fin. melamik</i>	✓			
3	Mudah perawatan	✓			
4	Memiliki tekstur dan serat yang bagus	✓			
Antropometri					
5	Dimensi tinggi dudukan dalam posisi tegak, kaki pengguna saat duduk didukung dengan lantai atau pijakan kaki	✓			
6	Tinggi sandaran tangan dalam posisi tegak, untuk ukuran bahu dan lengan fleksibel	✓			
7	Panjang dan lebar dudukan dalam ukuran yang seimbang. Lebar alas duduk nyaman untuk menampung besar pinggulnya pengguna	✓			
8	Tinggi sandaran kaki dalam posisi duduk tegak. Panjang sandaran kaki sudah sesuai dengan antropometri panjang kaki pengguna	✓			
Ergonomi					
9	Posisi duduk dengan posisi nyaman	✓			
10	Tinggi kursi memungkinkan posisi kaki yang nyaman	✓			
11	Sandaran tangan mendukung lengan saat belajar	✓			

Catatan:

- Ceklist ini akan digunakan untuk memvalidasi komponen produk kursi belajar khusus siswa hiperaktif

Disusun oleh:

- Hartini, S.Sn., M.A.
- Dr. Heni Mularsih, M.Psi.

Praktisi Interior, Arsitek dan Disainer Interior



Heru Budi Kusuma, S.Sn., M.Ds.

VALIDASI KOMPONEN PROTOTIPE
KURSI HIPERAKTIF

IDENTITAS VALIDATOR (untuk Desain Kursi 1 2 3

Tanggal Pengisian:/...../.....

Nama	Heri Budi Kusuma
No KTP	367406291168001
Profesi	Disainer / Praktisi Interior / Arsitek
Alamat	Villa Dago H. 17/11 Rt. 001/002 Kel. Benda Baru Kec. Pamulang Tangerang Selatan

Petunjuk: Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom untuk setiap pernyataan untuk kelayakan desain kursi hiperaktif berdasarkan ergonomi dan antropometri.

KOMPONEN PROTOTIPE KURSI HIPERAKTIF SKALA 1 : 1

No	Komponen	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang
Bahan					
1	Kuat (pemasangan Mur, baut) <i>Mortise, Teuon Dovel</i>	✓			
2	Awet <i>Solid Kumpur, Fin. Melamin</i>	✓			
3	Mudah perawatan	✓			
4	Memiliki tekstur dan serat yang bagus	✓			
Antropometri					
5	Dimensi tinggi dudukan dalam posisi tegak, skala 1:1	✓			
6	Tinggi sandaran tangan dalam posisi berdiri tegak, skala 1:1	✓			
7	Panjang dan lebar dudukan dalam ukuran yang seimbang, skala 1:1	✓			
8	Tinggi sandaran kaki dalam posisi duduk tegak, skala 1:1	✓			
Ergonomi <i>(9. Sandaran Punggung, Sisi Bawah) diberikan Penyangga</i>					
9	Posisi duduk dengan posisi nyaman	✓			
10	Tinggi kursi memungkinkan posisi kaki yang nyaman	✓			
11	Sandaran tangan mendukung lengan saat belajar	✓			

Catatan:

- Ceklist ini akan digunakan untuk memvalidasi komponen produk kursi belajar khusus siswa hiperaktif

Disusun oleh:

- Hartini, S.Sn., M.A.
- Dr. Heni Mularsih, M.Psi.

Praktisi Interior, Arsitek dan Disainer Interior



Heru Budi Kusuma, S.Sn., M.Ds.

VALIDASI KOMPONEN PRODUK
KURSI HIPERAKTIF

IDENTITAS VALIDATOR (untuk Produk Kursi 1 / 2 ³)

Tanggal Pengisian:/...../.....

Nama	Heri Budi Kusuma
No KTP	367406291168001
Profesi	Disainer / Praktisi Interior / Arsitek
Alamat	Villa Dago H. 17/11 Rt. 001/002 Benda Baru., Pamulang Tangerang

Petunjuk: Beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom untuk setiap pernyataan untuk kelayakan produk kursi hiperaktif berdasarkan ergonomi dan antropometri.

KOMPONEN PRODUK KURSI HIPERAKTIF SKALA 1 : 1

No	Komponen	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang
Bahan					
1	Kuat saat diduduki (pemasangan Mur, baut)	✓			
2	Awet <i>Sedid Komper, Kiri. Melanite</i>	✓			
3	Mudah perawatan	✓			
4	Memiliki tekstur dan serat yang bagus	✓			
Antropometri					
5	Dimensi tinggi dudukan dalam posisi tegak, kaki pengguna saat duduk didukung dengan lantai atau pijakan kaki	✓			
6	Tinggi sandaran tangan dalam posisi tegak, untuk ukuran bahu dan lengan fleksibel	✓			
7	Panjang dan lebar dudukan dalam ukuran yang seimbang. Lebar alas duduk nyaman untuk menampung besar pinggulnya pengguna	✓			
8	Tinggi sandaran kaki dalam posisi duduk tegak. Panjang sandaran kaki sudah sesuai dengan antropometri panjang kaki pengguna	✓			
Ergonomi <i>(Mur & baut dipa diganti dgn yg lebih mudah pengoperasian)</i>					
9	Posisi duduk dengan posisi nyaman	✓			
10	Tinggi kursi memungkinkan posisi kaki yang nyaman	✓			
11	Sandaran tangan mendukung lengan saat belajar	✓			

Catatan:

- Ceklist ini akan digunakan untuk memvalidasi komponen produk kursi belajar khusus siswa hiperaktif

Disusun oleh:

- Hartini, S.Sn., M.A.
- Dr. Heni Mularsih, M.Psi.

Praktisi Interior, Arsitek dan Disainer Interior



Heru Budi Kusuma, S.Sn., M.Ds.

Dokumentasi Kegiatan Review Desain Kursi dan Produk Kursi untuk Anak Berkebutuhan Khusus:

1. Review Maket Kursi:



2. Review Desain Kursi Tipe 1 :



3. Review Produk Kursi Tipe 1:



4. Review Desain Kursi Tipe 2:



5. Review Produk Kursi Tipe 2:



6. Review Desain Kursi Tipe 3:



7. Review Produk Kursi Tipe 3:



8. Eksperimen Kursi dan Penggunaanya:

