

Lampiran 6 Identifikasi Kualitas

KUISIONER III.C IDENTIFIKASI KUALITAS

Berdasarkan lanjutan dari kuisisioner sebelumnya, Bagaimana keinginan Anda terkait material yang sebaiknya digunakan untuk kursi tunggu ?

Berikan penilaian terhadap bahan baku kursi tunggu dengan memberikan tanda (√) sesuai dengan kriteria yang tersedia ;

1 : Sangat Tidak Setuju 4 : Setuju

2 : Tidak Setuju 5 : Sangat Setuju

3 : Netral

1. Menurut Anda “Material” seperti apa yang aman digunakan untuk rangka kursi tunggu ?

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Stainless Steel Tahan terhadap suhu ekstrim, higienis, tidak berpori, mudah dibersihkan, bentuknya lebih modern , harga relatif lebih mahal						
2	Kayu Tahan terhadap tekanan dan lenturan, mudah dalam pengerjaan, memiliki tekstur yang indah Ringan, mudah diserang serangga (rayap) dan mudah lembab.						

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
3	Besi Terlihat lebih berkarakter dan modern, kuat, awet, tahan lama tetapi bisa berkarat serta terbebas dari bakteri dan kuman						
4	Rotan Memberikan kesan alami, Lentur, tahan di cuaca terhadap perubahan cuaca, dan dari segi kekuatan kurang						

2. Menurut Anda “Material” seperti apa yang bisa bertahan lama untuk rangka kursi tunggu ?

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Stainless Steel Tahan terhadap suhu ekstrim, higienis, tidak berpori, mudah dibersihkan, bentuknya lebih modern, harga relatif lebih mahal						
2	Kayu Tahan terhadap tekanan dan lenturan, mudah dalam pengerjaan, memiliki tekstur yang indah Ringan, mudah diserang serangga (rayap) dan mudah lembab.						

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
3	Besi Terlihat lebih berkarakter dan modern, kuat, awet, tahan lama tetapi bisa berkarat serta terbebas dari bakteri dan kuman						
4	Rotan Memberikan kesan alami, Lentur, tahan di cuaca terhadap perubahan cuaca, dan dari segi kekuatan kurang						

3. Menurut Anda “Material” seperti apa yang akan mampu bertahan lama untuk bantalan kursi tunggu ?

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Busa Terasa lebih panas ketika digunakan, akan tetapi mampu membantu mendistribusikan berat badan secara lebih merata						
2	Serabut kelapa Lebih ringan, bersifat sejuk dan dingin karena terbuat dari bahan alami, tahan terhadap air dan bakteri, tidak berdebu dan mampu meredam bunyi						
3	Dakron Berbentuk lembaran, Mudah dicuci, cepat kering, tidak mudah kusut, elastis, dan daya serap tinggi, lebih higienis, tahan lama						

4. Menurut Anda agar bisa bertahan lama “**Material**” seperti apa yang Anda inginkan untuk lapisan luar kursi tunggu?

No	Jenis	Gambar	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Bahan Kulit Daya tahan lebih lama, terkesan mewah, jika terkena sinar matahari bisa mengelupas						
2	Katun Tekstur halus dan juga lembut Ketahanan tergantung tingkat kerapatan benang, sangat mudah menyerap air, mudah lapuk dan berjamur						
3	Linen Tidak mudah robek dan pudar, lembut cepat kotor dan mengkerut						
4	Kain Fabric Lebih dingin dan sangat nyaman akan tetapi memiliki pro- pori besar yang memungkin masuknya debu dan hewan kecil						