

## 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	<b>Stainless Steel</b> Tahan terhadap suhu ekstrim, higienis, tidak berpori, mudah dibersihkan, bentuknya lebih modern , harga relatif lebih mahal						
2	<b>Kayu</b> 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	<b>Besi</b> Terlihat lebih berkarakter dan modern, kuat, awet, tahan lama tetapi bisa berkarat serta terbebas dari bakteri dan kuman						
4	<b>Rotan</b> 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	<b>Stainless Steel</b> Tahan terhadap suhu ekstrim, higienis, tidak berpori, mudah dibersihkan, bentuknya lebih modern, harga relatif lebih mahal						
2	<b>Kayu</b> 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	<b>Besi</b> Terlihat lebih berkarakter dan modern, kuat, awet, tahan lama tetapi bisa berkarat serta terbebas dari bakteri dan kuman						
4	<b>Rotan</b> 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	<b>Busa</b> Terasa lebih panas ketika digunakan, akan tetapi mampu membantu mendistribusikan berat badan secara lebih merata						
2	<b>Serabut kelapa</b> Lebih ringan, bersifat sejuk dan dingin karena terbuat dari bahan alami, tahan terhadap air dan bakteri, tidak berdebu dan mampu meredam bunyi						
3	<b>Dakron</b> 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						