

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Karakteristik Bambu untuk furnitur di Indonesia (Sutardi, et al., 2015).	11
Tabel 2. 2 Sambungan Furnitur Modular Eksisting. (Sumber: Perkins, 2024).....	39
Tabel 2. 3 Kelompok Sambungan Furnitur oleh Podskarbi (Sumber: Podskarbi, Smardzewski, Moliński, & Molińska-Glura, 2017).....	46
Tabel 2. 4. Penelitian sebelumnya.....	49
Tabel 2. 5 Paten Sambungan Furnitur Modular.	51
Tabel 3. 1 Tabel Tahap Pengumpulan Data.	62
Tabel 3. 2 Tabel Analisis Data Diamond Pertama (Tahap <i>Emphasize & Define</i>). 64	
Tabel 3. 3 Tabel Analisis Data Diamond Kedua (Tahap Ideasi, <i>Prototyping, & Testing</i>).....	66
Tabel 4. 1 Produk yang dihasilkan Rosse Bambu (Sumber: Penulis, 2024).....	72
Tabel 4. 2 Jenis Tampilan (Sumber: Penulis, 2024)	73
Tabel 4. 3. Pengolahan Laminasi Bambu (Sumber: Penulis, 2024).....	75
Tabel 4. 4. Hasil Observasi (Sumber: Penulis, 2024)	81
Tabel 4. 5 Hasil Wawancara dengan Bapak Marzuni	83
Tabel 4. 6 Kuesioner	88
Tabel 4. 7 Penentuan Parameter dan Alternatif Solusi	90
Tabel 4. 8 Tabel Kriteria dan Parameter Sistem Modular	92
Tabel 4. 9 Tabel Analisis Sistem Modular Smardzewski (2015).....	92
Tabel 4. 10 Studi Eksisting.	96
Tabel 4. 11. Tabel Analisis Kelompok Sambungan.....	100
Tabel 4. 12. Kelompok sambungan di luar ke-8 sambungan umum.....	102
Tabel 4. 13. Analisis Masalah dari Studi <i>Desirability, Viability, dan Feasibility</i>	104
Tabel 4. 14. Tabel Analisis Berdasarkan Teori Podskarbi, Smardzewski, Moliński, & Molińska-Glura (2017). (Sumber: Penulis, 2024)	128