

## 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 &amp; Define</i> ). 64	
Tabel 3. 3 Tabel Analisis Data Diamond Kedua (Tahap Ideasi, <i>Prototyping, &amp; 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