

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Periode Perkembangan Anak	7
Gambar 2. Wawancara dengan dosen desain produk.....	20
Gambar 3. Wawancara dengan Psikolog Anak.....	21
Gambar 4. Lingkungan Sekolah.....	24
Gambar 5. Ruang Kelas	25
Gambar 6. Mainan Yang Tersedia Di Sekolah	25
Gambar 7. Kain flanel yang biasa dimainkan oleh partisipan A.....	27
Gambar 8. Macam-macam Fidget Toy	28
Gambar 9. Mainan yang digunakan dalam tes	43
Gambar 10. Moodboard Produk.....	47
Gambar 11. User Image	48
Gambar 12. Existing Product	48
Gambar 13. Product Positioning	49
Gambar 14 Mockup dari 5 sketsa alternatif sebelumnya.	52
Gambar 15. Alternatif mockup dan cara kerjanya	53
Gambar 16. Gambar teknik gagang per prototipe versi 1	58
Gambar 17. Proses pembuatan prototipe versi pertama.	59
Gambar 18. Foto prototipe versi pertama	59
Gambar 19. Foto prototipe versi pertama	60
Gambar 20. Uji Validasi dengan Partisipan 1, Anak ADHD Tipe Kombinasi Sedang Usia 10 Tahun	66
Gambar 21. Uji Validasi Partisipan 3, Anak ADHD Tipe Inatensi Ringan Usia 6 Tahun	66
Gambar 22. Uji Validasi Partisipan Anak Usia 6 Tahun dan 10 Tahun Sebagai Data Perbandingan	67
Gambar 23. Gambar Prototipe 1 yang Rusak Setelah Melakukan Uji Validitas Produk	68
Gambar 24. Gambar Teknik Prototipe 2.....	70
Gambar 25. Pola Pegangan Per (Kiri), Pola Penutup Samping Pegangan Per (Kanan), & Pola Tulang Pegangan Per (Bawah).....	71
Gambar 26. Pola Alas Pegangan Per	72
Gambar 27. Pembuatan Prototipe Versi 2.....	73
Gambar 28. Prototipe Produk Versi 2.....	74
Gambar 29. Foto Penggunaan Produk	75
Gambar 30. Tahapan Alur Kerja Produk dari awal masih dalam kemasan hingga saat dimainkan.....	75
Gambar 31. Logo Fidget Toy.....	75
Gambar 32. Alternatif Logo Fidget Toy	76
Gambar 33. Kertas Panduan Fidget Mumbul Toy bagian depan	76
Gambar 34. Desain Kertas Panduan Fidget Mumbul Toy bagian belakang	77
Gambar 35. Desain kemasan Fidget Mumbul Toy	77

Gambar 36. Desain kemasan Fidget Mumbul Toy	78
Gambar 37. Uji Komparasi. Kanan Ke Kiri, Partisipan A & Partisipan B	80
Gambar 38. Sketsa Final Design.....	85
Gambar 39. Percobaan Pada Material Rotan	86
Gambar 40. Per dari Material Rotan	87
Gambar 41. Per dari Material Rotan	87
Gambar 42. Prototipe 3 Dengan Material Eco friendly	88