

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi Produk.....	7
Tabel 2. 2 Parameter Evaluasi dan Mekanisme Pengukuran Platform Pembelajaran Robotic for Kids.....	8
Tabel 3. 1 Perbandingan Solusi Pembelajaran Berdasarkan Kriteria Ekonomi, Aksesibilitas, Interaktivitas, dan Bahasa.....	12
Tabel 3. 2 Keterangan Nilai Setiap Matriks.....	12
Tabel 3. 3 Perbandingan Harga.....	15
Tabel 3. 4 Hasil Survei.....	16
Tabel 3. 5 Keterangan MPY Blockly.....	19
Tabel 3. 6 Keterangan ESP32.....	19
Tabel 3. 7 Keterangan Kontrol Driver Motor L298N.....	19
Tabel 3. 8 Keterangan Kontrol sensor HC-SR04.....	20
Tabel 3. 9 Keterangan Kontrol Lampu LED.....	20
Tabel 3. 10 Spesifikasi ESP32.....	24
Tabel 3. 11 Spesifikasi LED Matrix7219.....	25
Tabel 3. 12 Spesifikasi Sensor HC-SR04.....	26
Tabel 3. 13 Speseifikasi L298N Motor Driver Controller.....	27
Tabel 3. 14 Spesifikasi Chasis Robot 2WD.....	28
Tabel 3. 15 Anggaran Robotic for Kids.....	32
Tabel 5. 1 Spesifikasi Produk.....	111
Tabel 5. 2 Data Informan Ketersedian Konten.....	112
Tabel 5. 3 Ringkasan Jawaban Survey.....	115
Tabel 5. 4 Metode Pengujian Aksesibilitas.....	117
Tabel 5. 5 Metode Pengujian Ketersediaan Offline.....	117
Tabel 5. 6 Pengujian Keamanan.....	126
Tabel 5. 8 Perbandingan Antar Platform Pembelajaran.....	127