

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian, analisis, pembahasan dan uji coba pada alat Smart Education Room menggunakan Bare Conductive, maka didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari penelitian ini, telah dihasilkan sebuah alat Smart Education Room menggunakan Bare Conductive sebagai pengendali semua kinerja sistem dan Electric Paint sebagai input.
2. Alat Smart Education Room dapat digunakan secara interaktif, menciptakan proses pembelajaran yang menarik, sehingga dapat meningkatkan minat belajar anak

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian , analisa, pembahasan dan uji coba pada alat Smart Education Room menggunakan Bare Conductive, maka untuk perkembangan penelitian selanjutnya, penulis menyarankan sebagai berikut:

1. Smart Education Room masih jauh dari kata sempurna, sedangkan teknologi terus berkembang. Oleh karena itu, diharapkan alat Smart Education Room

ini dapat terus dikembangkan dan melakukan penyesuaian kebutuhan kurikulum pendidikan di masa yang akan datang.

2. Pengembangan dapat berupa spesifikasi materi yang diajarkan atau pun mengubah desain sesuai dengan pembelajaran yang akan diberikan