

SARI

Kebanyakan sistem pembelajaran untuk siswa SD yang ada sekarang ini, masih menggunakan cara manual dan masih menggunakan buku cetak sebagai media pembelajaran, sehingga siswa akan merasa jenuh, buku juga bukanlah media yang bersifat interaktif dan buku adalah media yang mudah rusak. Dengan adanya komputer sebagai media pembelajaran, beberapa masalah diatas dapat teratasi. *Program Bantu Belajar Fisijka Bagi Siswa SD Mengenai indra pengelihatan Manusia*, dengan menggunakan metode animasi pembelajaran maka tampilan dari halaman pembelajaran akan terlihat lebih menarik, karena siswa akan lebih tertarik melihat pembelajaran dalam bentuk animasi.

Program Bantu Belajar Fisijka Bagi Siswa SD Mengenai indra pengelihatan Manusia dibangun menggunakan Macromedia flash 8 dan bahasa pemrograman action script. Pada perancangan perangkat lunak digunakan metode Use Case Diagram dan Flow Chart Diagram.

Program Bantu Belajar Fisijka Bagi Siswa SD Mengenai indra pengelihatan Manusia membantu siswa agar tidak perlu tergantung pada guru untuk menerangkan materi pembelajaran karena metode animasi pembelajaran sudah bersifat interaktif. Siswa juga tidak perlu khawatir jika media pembelajaran rusak atau hilang karena dengan adanya komputer maka media pembelajaran akan tersimpan aman. Dan siswa akan dapat lebih cepat menguasai bagaimana cara kerja optik dan alat indra penglihatan manusia.

Kata Kunci : Pembelajaran Berbantuan Komputer, Indra Penglihatan Manusia