Development. Teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi observasi, wawancara, dan studi pustaka. Observasi dilakukan untuk mengamati secara langsung permasalahan yang ingin diteliti, sementara wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi dari para pihak terkait. Studi pustaka digunakan untuk mengumpulkan informasi dan pengetahuan yang relevan tentang topik yang diteliti.

Dengan menggunakan model prototype, penelitian ini memungkinkan pengembangan sistem secara iteratif dan inkremental. Hasil pengujian black box testing menunjukkan bahwa sistem dapat berfungsi dengan baik dan sesuai dengan tujuan yang ditetapkan. Hal ini menunjukkan bahwa metode yang digunakan dalam penelitian ini dapat menghasilkan sistem yang efektif dan sesuai dengan kebutuhan yang diidentifikasi melalui observasi, wawancara, dan studi pustaka.

9 **Judul Jurnal REVIEW:**Pengembangan Website Konseling
Online Untuk Siswa di SMA Negri 1
Gresik

Penulis:

Prahesti Yunita W - 2017

Judul Artikel: Jurnal BK. UNESA Volume. 7 Number. 3 Penelitian ini memiliki tujuan penting dalam mengembangkan media alternatif untuk layanan konseling di SMA Negeri 1 Gresik, yang tidak terbatas oleh jadwal dan waktu yang terbatas. Penelitian ini menggunakan model pengembangan Borg and Gall (1983) hingga tahap ke-5, yaitu penelitian awal, perencanaan, pengembangan format produk awal, uji coba awal, dan revisi produk.

Hasil validasi dari ahli materi menunjukkan persentase sebesar 90,38%, sedangkan validasi dari ahli media menghasilkan persentase sebesar 94,1% untuk website konseling online dan 90,54% untuk buku panduan.

Pengembangan website konseling online ini diharapkan dapat meningkatkan pemberian layanan konseling di SMA Negeri 1 Gresik dengan memenuhi standar akseptabilitas yang telah ditetapkan. Dengan adanya media alternatif ini, siswa diharapkan akan lebih mudah mengakses layanan konseling tanpa terbatas oleh jadwal pelajaran dan waktu yang terbatas. Website konseling online dapat menjadi alat yang efektif untuk membantu siswa mengatasi masalah pribadi mereka dengan cara yang lebih fleksibel dan mudah diakses. Hal ini berpotensi meningkatkan