****

**SKRIPSI**

**PERANCANGAN MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS HTML**

**PADA SISWA KELAS XI SMA NEGERI 1 CINA KABUPATEN BONE**

**SUCI NURFADILLAH**

**1229041034**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR**

**2016**

**ABSTRAK**

**SUCI NURFADILLAH 1229041034.** *Perancangan Modul Pembelajaran Berbasis HTML Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Cina Kabupaten Bone*. Skripsi. Makassar: Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar. 2016. Pembimbing : Alimuddin Sa’ban Miru dan Dyah Darma Andayani.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang modul pembelajaran berbasis HTML (*Hypertext Markup Languange*) pada siswa kelas XI SMA Negeri 1 Cina pada mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dengan materi pengolah angka (*microsoft excel*). Tujuan lain yaitu untuk mengetahui tanggapan siswa mengenai modul pembelajaran berbasis HTML *(Hypertext Markup Languange*) di SMA Negeri 1 Cina.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan *multimedia development life cycle* (MDLC) oleh Luther. Jumlah sampel 35 siswa. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik observasi, wawancara dan angket. Hasil penelitian menghasilkan modul pembelajaran berbasis HTML pada siswa kelas XI SMA Negeri 1 Cina Kabupaten Bone. Hasil analisis angket tanggapan siswa menunjukkan bahwa modul pembelajaran berbasis HTML cenderung berada dalam kategori bagus sebanyak 24 siswa dengan persentase sebesar 68%. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa modul pembelajaran berbasis HTML bagus digunakan pada mata pelajaran TIK kelas XI di SMA Negeri 1 Cina.

Kata Kunci : Modul pembelajaran, HTML, TIK, *Microsoft Excel*.

**DAFTAR PUSTAKA**

[1][2][3]

[1] U. S. Sidin, “MEDIA EDUKASI PENGENALAN HURUF LONTARA MAKASSAR BERBASIS HTML5,” *semanTIK*, vol. 2, no. 2, 2016.

[2] H. Jaya, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM LABORATORIUM SIMULASI BERBASIS WEB,” *JETC" J. Elektron. Telekomun. Comput.*, vol. 9, no. 1, pp. 75–90, 2014.

[3] H. Jaya and L. Lumu, “Praktikum Simulasi Berbasis Website.” Edukasi Mitra Grafika, 2015.