

ABSTRAK

Judul Skripsi	: PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN DENGAN METODE WEIGTHED PRODUCT (WP) PADA MI NEGERI 2 AGAM KEC. AMPEK NAGARI, KAB. AGAM MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL
Nama	: Fajri Saputra
No Bp	: 17101152610267
Program Studi	: Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan	: Strata-1 (S1)
Pembimbing	: 1. Wifra Safitri, M.Kom 2. Rahmat Hidayat, M.Kom

MIN 2 Agam merupakan Lembaga dibawah naungan Kementrian Agama yang beralamatkan di Bawan, Kecamatan Ampek Nagari. Meski bukan lembaga pendidikan yang dananya selalu disubsidi oleh pemerintah, lambat laun sekolah ini menjadi favorit masyarakat Bawan. Pengolahan dana dan data Bantuan Siswa Miskin yang ada pada MIN 2 AGAM saat ini masih menggunakan sistem yang konvensional atau belum adanya metode yang dapat membantu untuk menentukan siswa yang benar - benar berhak mendapatkan. Penentuan penerima dana bantuan siswa miskin dengan cara konvensional ini dapat mengakibatkan kesalahan dalam proses penyeleksian. Oleh karena itu dibuat sistem penunjang keputusan yang memudahkan pihak sekolah dalam melakukan proses penyeleksian penerima bantuan siswa miskin, yaitu dengan sistem penunjang keputusan seleksi penerimaan bantuan siswa miskin dengan metode WEIGTHED PRODUCT (WP). Sistem penunjang keputusan dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP. Bahasa pemrograman PHP ini digunakan untuk pengembangan aplikasi berbasis *web*. Dan database yang digunakan yaitu database MySQL sebagai tempat penyimpanan data. Setelah dibangun sistem penunjang keputusan untuk penyeleksian penerimaan bantuan siswa miskin dapat dilakukan dengan cepat, tepat dan akurat. Dengan penggunaan bahasa pemrograman PHP dalam mengolah data penerimaan bantuan siswa miskin dapat diproses dengan cepat dan akurat. Dan dengan database MySQL data penerima bantuan siswa miskin dapat disimpan dengan baik dan aman.

Kata kunci : Bantuan Siswa Miskin, Sistem Penunjang Keputusan, Metode WEIGTHE PRODUCT, PHP, Sekolah.