

DAFTAR ISI

| | <i>Hal</i> |
|--|------------|
| RIWAYAT HIDUP | iv |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 3 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.5 Batasan Masalah | 4 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1 Program Keluarga Harapan (PKH) | 6 |
| 2.1.1 Tujuan Program Keluarga Harapan (PKH) | 6 |
| 2.2 Data Mining | 7 |
| 2.2.1 Tahapan Data Mining | 7 |
| 2.2.2 Metode Data Mining | 8 |
| 2.3 Klasifikasi | 9 |
| 2.4 Naïve Bayes Classifier | 10 |
| 2.5 Perangkat Pembangun Sistem | 12 |
| 2.5.1 PHP | 12 |
| 2.5.2 MySQL | 13 |
| 2.5.3 Web Browser | 13 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 14 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian | 14 |

| | |
|--|-----------|
| 3.2 Jenis Penelitian..... | 14 |
| 3.3 Instrumen Penelitian | 14 |
| 3.4 Variabel Penelitian | 15 |
| 3.5 Skema Kerja Penelitian..... | 17 |
| 3.6 Prosedur Penelitian | 18 |
| BAB IV HASIL DAN IMPLEMENTASI | 20 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 20 |
| 4.1.1 Pengumpulan Data..... | 20 |
| 4.1.2 Perhitungan Naïve Bayes | 21 |
| 4.1.3 Perancangan Database | 27 |
| 4.1.4 Perancangan Antar Muka..... | 28 |
| 4.1.5 Alur Sistem | 33 |
| 4.2 Implementasi..... | 34 |
| 4.2.1 Gambaran Umum Sistem..... | 34 |
| 4.2.2 Penerapan Sistem..... | 35 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 39 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 39 |
| 5.2 Saran | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| LAMPIRAN..... | 43 |

