DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN ......................................................................................... i
PERNYATAAN ........................................................................................................ ii
KATA PENGANTAR ................................................................................................. iii
UCAPAN TERIMA KASIH ....................................................................................... iv
ABSTRAK ................................................................................................................ ix
ABSTRACT ............................................................................................................... x
DAFTAR ISI ........................................................................................................... xi
DAFTAR GAMBAR .................................................................................................. x
BAB 1 PENDAHULUAN ......................................................................................... 1
  1.1 Latar Belakang Penelitian ................................................................................. 1
  1.2 Rumusan Masalah Penelitian .......................................................................... 2
  1.3 Tujuan Penelitian ............................................................................................. 3
  1.4 Manfaat Penelitian .......................................................................................... 3
  1.5 Struktur Organisasi Skripsi ............................................................................ 4
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA ....................................................................................... 6
  2.1 Website ............................................................................................................ 6
  2.2 Pendidikan Teknologi dan Kejuruan .............................................................. 6
      2.2.1 Pengertian dan Hakikat Pendidikan Teknologi dan Kejuruan ............ 6
      2.2.2 Tugas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan dalam Dunia Kerja di
          Industri ........................................................................................................ 7
  2.3 Praktek Kerja Industri (Prakerin) ................................................................. 7
  2.4 Sistem Informasi ............................................................................................. 9
      2.4.1 Pengertian Sistem Informasi .................................................................. 9
      2.4.2 Komponen Sistem Informasi ................................................................. 10
  2.5 Metodologi Pengembangan Sistem Informasi ............................................. 11
      2.5.1 System Development Life Cycle (SDLC) ............................................. 11
      2.5.2 Prototype ............................................................................................ 13
      2.5.3 Penggunaan Perangkat CASE ............................................................ 14
  2.6 Sistem Informasi Prakerin ............................................................................. 15
BAB 3 METODE PENELITIAN ............................................................................. 16
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bab</th>
<th>Judul</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.1</td>
<td>Desain Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2</td>
<td>Populasi dan Sampel Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3</td>
<td>Instrumen Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4</td>
<td>Prosedur Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5</td>
<td>Teknik Pengumpulan Data</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB 4</td>
<td>TEMUAN DAN PEMBAHASAN</td>
</tr>
<tr>
<td>4.1</td>
<td>Pemetaan Kepemilikan Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2</td>
<td>Kelengkapan Informasi Mitra Kerja pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3</td>
<td>Kelengkapan Informasi Prakerin Pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4</td>
<td>Proses Update Informasi Prakerin Pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5</td>
<td>Aplikasi Online Sistem Informasi Prakerin Pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6</td>
<td>Pembahasan Hasil Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB 5</td>
<td>SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</td>
</tr>
<tr>
<td>5.1</td>
<td>Simpulan</td>
</tr>
<tr>
<td>5.2</td>
<td>Implikasi</td>
</tr>
<tr>
<td>5.3</td>
<td>Rekomendasi</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR PUSTAKA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LAMPIRAN</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Blok Sistem Informasi ............................................................ 9
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian ......................................................................... 18
Gambar 4.1 Pemetaan Kepemilikan Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat ......................................................... 19
Gambar 4.2 Klasifikasi Domain pada Website Sekolah ..................................... 22
Gambar 4.3 Pemetaan Kepemilikan Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa Berdasarkan Kabupaten Maupun Kota di Jawa Barat ................................................................. 23
Gambar 4.4 Kelengkapan Informasi Mitra Kerja pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat ....................... 24
Gambar 4.5 Kelengkapan Informasi Mitra Kerja pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa Berdasarkan Kabupaten Maupun Kota di Jawa Barat ...................................................... 25
Gambar 4.6 Kelengkapan Informasi Prakerin pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat .............................. 26
Gambar 4.7 Kelengkapan Informasi Prakerin pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa Berdasarkan Kabupaten Maupun Kota di Jawa Barat ...................................................... 27
Gambar 4.8 Proses Update Informasi Prakerin pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat ....................... 28
Gambar 4.9 Proses Update Informasi Prakerin pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa Berdasarkan Kabupaten Maupun Kota di Jawa Barat ...................................................... 29
Gambar 4.10 Aplikasi Online Sistem Informasi Prakerin pada Website SMK Negeri Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa di Jawa Barat. 30