

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | ii |
| KATA PENGANTAR | vi |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR SINGKATAN | xiii |
| ABSTRAK..... | xiv |
| ABSTRACT..... | xv |
| BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Informasi Pendukung..... | 2 |
| 1.3 <i>Constraint</i> | 3 |
| 1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi..... | 4 |
| 1.5 Tujuan | 4 |
| BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI..... | 5 |
| 2.1 Spesifikasi Produk | 5 |
| 2.1.1 Spesifikasi #1 Alat dapat menerangi area serviks hingga terlihat jelas saat tertangkap oleh kamera..... | 5 |
| 2.1.2 Spesifikasi #2 Magnifikasi optik sebesar 8x. | 6 |
| 2.1.3 Spesifikasi #3 Alat dapat menampilkan gambar serviks secara real time dengan framerate minimal 15 fps. | 6 |
| 2.1.4 Spesifikasi #4 Alat mudah dibawa atau bersifat portabel..... | 6 |
| 2.1.5 Spesifikasi #5 Alat kolposkop hemat daya dan tahan lama..... | 6 |
| 2.1.6 Spesifikasi #6 Alat memiliki waktu untuk booting maksimal 30 detik..... | 6 |
| 2.2 Verifikasi..... | 7 |
| 2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1 | 7 |
| 2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2 | 7 |
| 2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3 | 8 |
| 2.2.4 Verifikasi Spesifikasi 4 | 8 |
| 2.2.5 Verifikasi Spesifikasi 5 | 8 |
| 2.2.6 Verifikasi Spesifikasi 6 | 8 |
| BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI..... | 9 |
| 3.1 Konsep Solusi | 9 |
| 3.1.1 Diagram Fungsi | 9 |
| 3.1.2 Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan..... | 11 |
| 3.2 Pemilihan Sistem | 15 |
| 3.2.1 Kriteria Pemilihan Sistem..... | 15 |

| | | |
|-----------------------|--|-----------|
| 3.2.2 | Matriks Keputusan (<i>Decision Matrix</i>)..... | 16 |
| 3.2.3 | Sistem terpilih yang akan dikembangkan..... | 17 |
| 3.3 | Rencana Desain Sistem..... | 19 |
| 3.3.1 | Diagram Blok Level 0 | 19 |
| 3.3.2 | Diagram Blok Level 1 | 20 |
| 3.3.3 | Diagram Blok Level 2 | 21 |
| 3.3.4 | Flowchart..... | 25 |
| 3.4 | Pemilihan Komponen..... | 26 |
| 3.5 | Jadwal Pengerjaan..... | 27 |
| BAB 4 | IMPLEMENTASI SOLUSI..... | 31 |
| 4.1 | Implementasi Sistem..... | 31 |
| 4.1.1 | Sub-sistem 1: Akuisisi Gambar | 31 |
| 4.1.2 | Sub-sistem 2: Pencahayaan | 35 |
| 4.1.3 | Sub-sistem 1: Filter <i>Cross polarizing</i> | 38 |
| 4.1.4 | Sub-sistem 4: Interface Pengguna pada Aplikasi | 46 |
| 4.1.5 | Sub-sistem 5: Suplai Daya dan Charging | 49 |
| 4.1.6 | Sub-sistem 6: Akuisisi Gambar | 53 |
| 4.2 | Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem | 58 |
| 4.3 | Hasil Akhir Integrasi Sistem | 60 |
| BAB 5 | PENGUJIAN SISTEM..... | 64 |
| 5.1 | Pengujian Sistem..... | 64 |
| 5.1.1 | Pengujian Spesifikasi 1: Jumlah Pantulan Cahaya dari Gambar di Kamera adalah 0.05% | 64 |
| 5.1.2 | Pengujian Spesifikasi 2: Magnifikasi digital sebesar 8x | 69 |
| 5.1.3 | Pengujian Spesifikasi 3: Video yang Ditampilkan <i>Smartphone</i> minimal 15 FPS | 71 |
| 5.1.4 | Pengujian Spesifikasi 4: Alat Mudah Dibawa atau Bersifat Portabel | 72 |
| 5.1.5 | Pengujian Spesifikasi 5: Daya Tahan Suplai Daya diatas 4 Jam | 75 |
| 5.1.6 | Pengujian Spesifikasi 6: Waktu untuk Booting Maksimal 30 detik | 76 |
| 5.2 | Kesimpulan dan Saran | 77 |
| 5.2.1 | Kesimpulan | 77 |
| 5.2.2 | Saran | 77 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 78 |
| LAMPIRAN CD-1 | | 81 |
| LAMPIRAN CD-2 | | 84 |
| LAMPIRAN CD-3 | | 85 |
| LAMPIRAN CD-4 | | 86 |
| LAMPIRAN CD-5 | | 87 |