

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN TAMU
PADA RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS IIA
YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Ridwan Trisna Putra 12.02.8197

Henry Pradana Saputra 12.02.8220

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2015**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN TAMU PADA RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS IIA YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ridwan Trisna Putra

12.02.8197

Henry Pradana Saputra

12.02.8220

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 7 Agustus 2015

Dosen Pembimbing



Yuli Astuti, M.Kom

NIK. 190302146

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN TAMU PADA RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS II A YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ridwan Trisna Putra

12.02.8197

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 18 Agustus 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Armadyah Amborowati, S. Kom, M. Eng
NIK. 190302063

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 18 Agustus 2015



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN TAMU PADA RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS IIA YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Henry Pradana Saputra

12.02.8220

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 18 Agustus 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Krisnawati, S. Si, MT
NIK. 190302038

Dina Maulina, M.Kom
NIK. 190302250

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 18 Agustus 2015



PERNYATAAN

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya kami sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis disuatu institusi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Ridwan Trisna Putra

12.02.8197

Henry Pradana Saputra

12.02.8220



HALAMAN MOTTO

Kesuksesan berbanding lurus pada tindakan yang dilakukan.

#RIDWANTP



HALAMAN PERSEMPAHAN

Tugas Akhir ini kami persembahkan untuk Orang Tua dan setiap Individu yang terkait dengan proses perkuliahan hingga pembuatan Tugas Akhir kami yang senantiasa selalu membimbing dan menyertai kami sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Doa mereka lah yang membuat kami mendapatkan energi positif yang selalu menggugah semangat kami demi Tugas Akhir ini.

#THANK YOU ALL



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa melimpahkan berkat dan rahmat-Nya, sehingga Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN TAMU PADA RUMAH TAHANAN NEGARA KELAS IIA YOGYAKARTA”** ini dapat terselesaikan dengan baik.

Laporan Tugas Akhir ini kami ajukan sebagai syarat kelulusan program Diploma-3 jurusan Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer “AMIKOM” Yogyakarta.

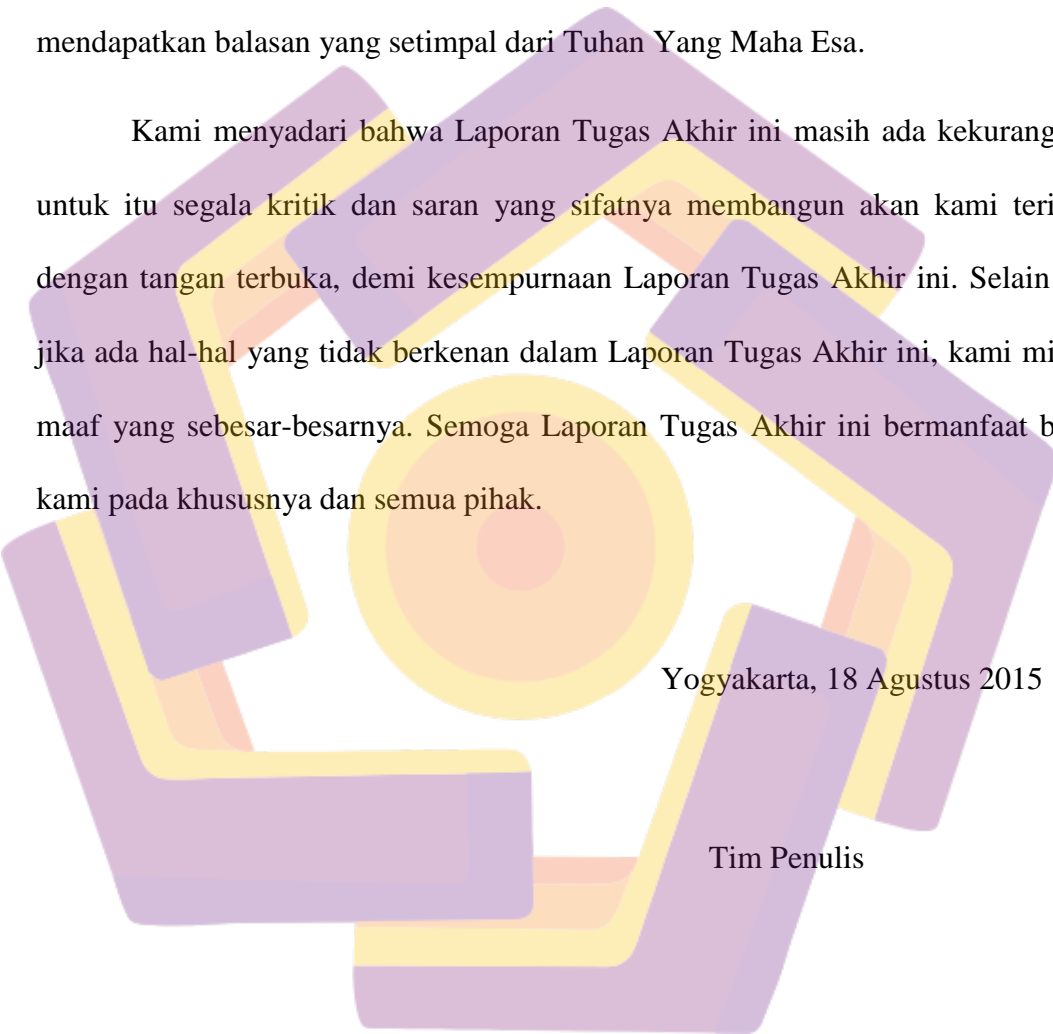
Dalam penelitian dan penyusunan laporan ini kami banyak mendapat bimbingan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ketua STMIK “AMIKOM” YOGYAKARTA Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
2. Ketua jurusan D3 Manajemen Informatika STMIK “AMIKOM” YOGYAKARTA Ibu Krisnawati, S.Si, M.T.
3. Dosen Pembimbing Tugas Akhir ini Ibu Yuli Astuti, M.Kom.
4. Semua dosen yang telah mengajari kami selama kuliah di STMIK “AMIKOM” YOGYAKARTA.
5. Kepala Rumah Tahanan Negaran Kelas IIA Yogyakarta Bapak Nanang H.Bc.IP
6. Seluruh Staf dan Jajaran Rumah Tahanan Negaran Kelas IIA Yogyakarta

7. Orang tua, keluarga, saudara-saudara, teman-teman, dan semua individu terkait yang tidak bisa kami sebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuannya secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga bimbingan serta bantuan yang telah diberikan pada kami akan mendapatkan balasan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

Kami menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih ada kekurangan, untuk itu segala kritik dan saran yang sifatnya membangun akan kami terima dengan tangan terbuka, demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Selain itu jika ada hal-hal yang tidak berkenan dalam Laporan Tugas Akhir ini, kami minta maaf yang sebesar-besarnya. Semoga Laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kami pada khususnya dan semua pihak.



Yogyakarta, 18 Agustus 2015

Tim Penulis

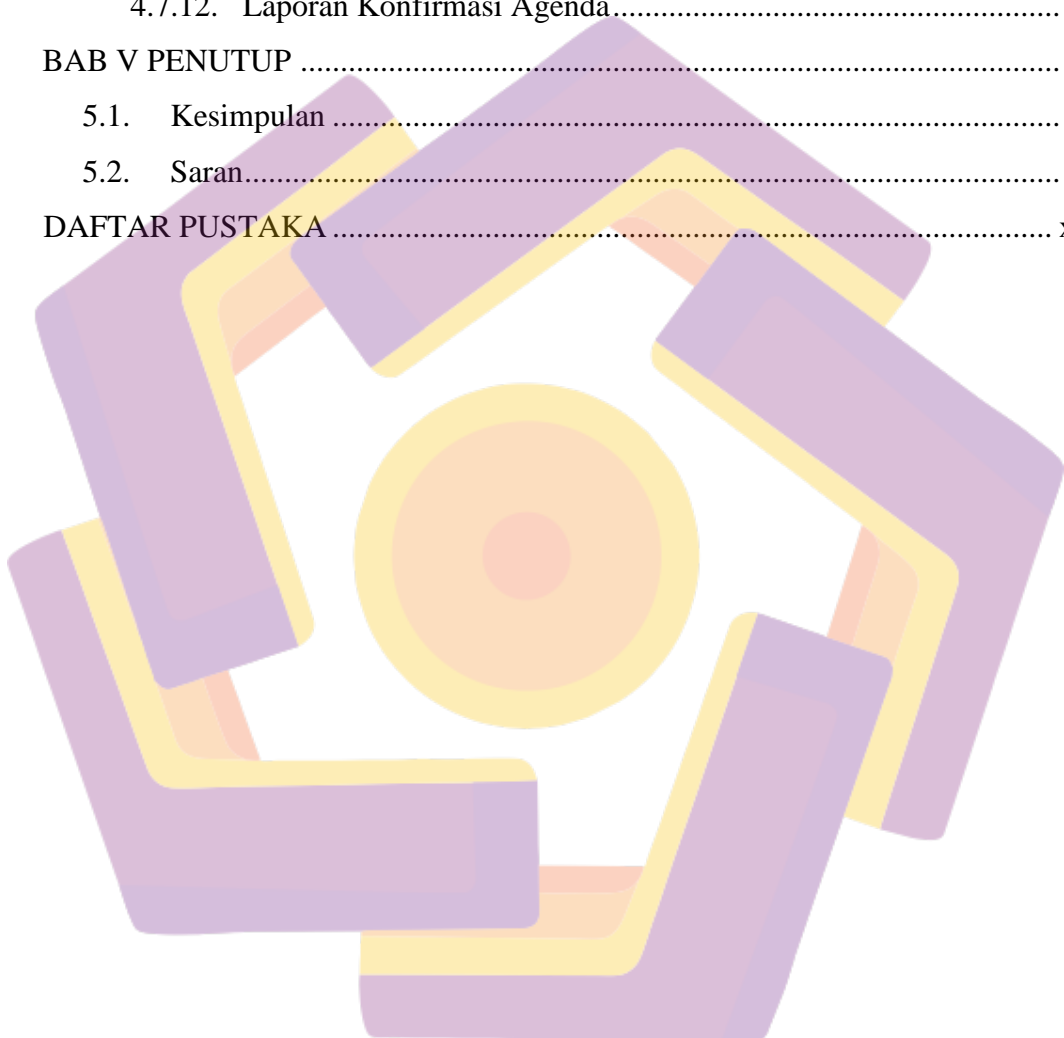
DAFTAR ISI

| | |
|---|-------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| Persetujuan | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| PERNYATAAN KEASLIAN..... | v |
| HALAMAN MOTTO | vi |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| INTISARI..... | xvii |
| <i>ABSTRACT</i> | xviii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3. Batasan Masalah | 2 |
| 1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian | 3 |
| 1.5. Metode Penelitian | 3 |
| 1.6. Sistematika Penulisan | 4 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1. Konsep Dasar Sistem | 5 |
| 2.1.1. Pengertian Sistem | 5 |
| 2.1.2. Klasifikasi Sistem | 6 |
| 2.1.3. Karakteristik Sistem | 7 |
| 2.1.4. Pengertian Subsistem | 8 |
| 2.2. Konsep Dasar Informasi | 9 |
| 2.2.1. Pengertian Informasi | 9 |

| | |
|---|-----------|
| 2.2.2. Karakteristik Informasi | 10 |
| 2.3. Konsep Dasar Sistem Informasi | 11 |
| 2.3.1. Pengertian Sistem Informasi | 11 |
| 2.3.2. Komponen Sistem Informasi | 12 |
| 2.3.3. Perancangan Sistem Informasi | 14 |
| 2.3.4. Perancangan Sistem | 16 |
| 2.3.4.1. Flowchart | 16 |
| 2.3.4.2. DFD (Data Flow Diagram) | 18 |
| 2.4. Konsep Dasar Sistem Keamanan Informasi..... | 20 |
| 2.4.1. Pengertian Dasar Keamanan Informasi | 20 |
| 2.4.2. Tujuan Sistem Keamanan Informasi | 21 |
| 2.5. Konsep Dasar Basis Data..... | 22 |
| 2.5.1. Pengertian Basis Data | 22 |
| 2.5.2. Tujuan Basis Data | 22 |
| 2.5.3. Manfaat dan Kelebihan Basis Data..... | 25 |
| 2.5.4. ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)..... | 28 |
| 2.6. Perangkat Lunak Yang Digunakan | 29 |
| 2.6.1. Visual Basic 6.0 | 29 |
| 2.6.2. Microsoft SQL Server 2000 | 30 |
| BAB III TINJAUAN UMUM | 31 |
| 3.1. Profil Rumah Tahanan Negara Kelas IIA Yogyakarta | 31 |
| 3.2. Visi dan Misi | 32 |
| 3.2.1. Visi | 32 |
| 3.2.2. Misi | 32 |
| 3.3. Struktur Organisasi | 33 |
| 3.3.1. Keterangan Jabatan dan Tugas | 33 |
| 3.3.1.1. Kepala Kesatuan Pengamanan Rutan..... | 33 |
| 3.3.1.2. Kepala Subseksi Pelayanan Rumah Tahanan | 34 |
| 3.3.1.3. Kepala Subseksi Bimbingan Kegiatan | 36 |
| 3.3.1.4. Kepala Subseksi Pengelolaan..... | 36 |
| 3.4. Pembagian Kelas Rumah Tahanan Negara | 39 |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| 3.5. | Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan | 40 |
| BAB IV PEMBAHASAN | | 41 |
| 4.1. | Flowchart yang Diusulkan | 42 |
| 4.2. | DFD yang Diusulkan | 43 |
| 4.2.1. | Konteks Diagram | 43 |
| 4.2.2. | DFD Level 1 Proses Data | 44 |
| 4.2.3. | DFD Level 1 Proses Data Pejabat | 45 |
| 4.2.4. | DFD Level 2 Proses Data Petugas | 45 |
| 4.2.5. | DFD Level 2 Proses Data Tamu | 45 |
| 4.2.6. | DFD Level 2 Proses Data Konfirmasi | 46 |
| 4.3. | ERD yang Diusulkan | 47 |
| 4.4. | Relasi antar Tabel | 48 |
| 4.5. | Struktur Tabel | 48 |
| 4.6. | Rancangan Tampilan Sistem Informasi | 50 |
| 4.6.1. | Tampilan Form Login | 50 |
| 4.6.2. | Tampilan Form Utama | 51 |
| 4.6.3. | Tampilan Form Data Pejabat | 52 |
| 4.6.4. | Tampilan Form Data Petugas | 53 |
| 4.6.5. | Tampilan Form Data Tamu | 54 |
| 4.6.6. | Tampilan Form Agenda | 55 |
| 4.6.7. | Tampilan Form Input Data Tamu | 56 |
| 4.6.8. | Tampilan Form Input Data Pejabat yang akan Ditemui | 57 |
| 4.6.9. | Tampilan Form Ambil Foto | 58 |
| 4.6.10. | Tampilan Form Laporan | 59 |
| 4.7. | Manual Program | 60 |
| 4.7.1. | Form Login | 60 |
| 4.7.2. | Form Utama | 61 |
| 4.7.3. | Form Data Pejabat | 62 |
| 4.7.4. | Form Data Petugas | 63 |
| 4.7.5. | Form Data Tamu | 64 |
| 4.7.6. | Form Konfirmasi Agenda | 65 |

| | | |
|----------------------|--|-----|
| 4.7.7. | Form Input Data Tamu | 66 |
| 4.7.8. | Form Input Pejabat yang akan Ditemui | 67 |
| 4.7.9. | Form Ambil Foto | 68 |
| 4.7.10. | Form Laporan | 69 |
| 4.7.11. | Laporan Data Tamu | 70 |
| 4.7.12. | Laporan Konfirmasi Agenda..... | 71 |
| BAB V | PENUTUP | 72 |
| 5.1. | Kesimpulan | 72 |
| 5.2. | Saran..... | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | | xix |



DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|-------------------------------|----|
| Tabel 2.1 | Simbol-Simbol Flowchart | 17 |
| Tabel 2.2 | Simbol-Simbol DFD | 19 |
| Tabel 2.3 | Mahasiswa..... | 23 |
| Tabel 2.4 | KHS..... | 23 |
| Tabel 2.5 | Simbol-Simbol ERD | 28 |
| Tabel 4.1 | Tabel Petugas | 48 |
| Tabel 4.2 | Tabel Pejabat..... | 49 |
| Tabel 4.3 | Tabel Konfirmasi | 49 |
| Tabel 4.4 | Tabel Buku Tamu..... | 49 |
| Tabel 4.5 | Tabel buku tamu pejabat..... | 50 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|---|----|
| Gambar 2.1 | Sistem terdiri dari subsistem | 8 |
| Gambar 2.2 | Pemrosesan Data menjadi Informasi..... | 9 |
| Gambar 2.3 | Transformasi Data menjadi Informasi..... | 9 |
| Gambar 3.1 | Struktur Organisasi Kepengurusan | 33 |
| Gambar 3.2 | Bagan Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan..... | 40 |
| Gambar 4.1 | Flowchart yang Diusulkan | 42 |
| Gambar 4.2 | Context Diagram | 43 |
| Gambar 4.3 | DFD Level 1..... | 44 |
| Gambar 4.4 | Proses Data Pejabat | 45 |
| Gambar 4.5 | Proses Data Petugas | 45 |
| Gambar 4.6 | Proses Data Tamu..... | 45 |
| Gambar 4.7 | Proses Konfirmasi | 46 |
| Gambar 4.8 | ERD yang Diusulkan..... | 47 |
| Gambar 4.9 | Relasi antar Tabel..... | 48 |
| Gambar 4.10 | Tampilan Form Login | 50 |
| Gambar 4.11 | Tampilan Form Utama | 51 |
| Gambar 4.12 | Tampilan Form Pejabat | 52 |
| Gambar 4.13 | Tampilan Form Petugas | 53 |
| Gambar 4.14 | Tampilan Form File Data Tamu | 54 |
| Gambar 4.15 | Tampilan Form Agenda | 55 |
| Gambar 4.16 | Tampilan Form Data Tamu | 56 |
| Gambar 4.17 | Tampilan Form Input Data Pejabat Yang Akan Ditemui..... | 57 |

| | | |
|-------------|--------------------------------------|----|
| Gambar 4.18 | Tampilan Form Ambil Foto | 58 |
| Gambar 4.19 | Tampilan Form Laporan..... | 59 |
| Gambar 4.20 | Form Login..... | 60 |
| Gambar 4.21 | Form Utama..... | 61 |
| Gambar 4.22 | Form Pejabat | 62 |
| Gambar 4.23 | Form Petugas..... | 63 |
| Gambar 4.24 | Form Data Tamu | 64 |
| Gambar 4.25 | Form Agenda..... | 65 |
| Gambar 4.26 | Form Form Tamu | 66 |
| Gambar 4.27 | Form Pejabat Yang Akan Ditemui | 67 |
| Gambar 4.28 | Form Ambil Foto..... | 68 |
| Gambar 4.29 | Form Laporan | 69 |
| Gambar 4.30 | Laporan Data Tamu..... | 70 |
| Gambar 4.31 | Laporan Agenda | 71 |

INTISARI

Tempat penelitian kami yaitu Rumah Tanahan Negara Kelas IIA Yogyakarta dengan sistem penerimaan tamu yang masih menggunakan sistem manual, sehingga membuat petugas penerimaan tamu mengalami beberapa kendala dalam mengelola data tamu. Sistem manual tersebut yaitu menggunakan buku untuk dijadikan laporan dan buku untuk mencatat data tamu yang berkunjung.

Tujuan penelitian kami yaitu merancang sistem informasi penerimaan tamu berbasis teknologi komputerisasi untuk mempermudah petugas penerimaan tamu dalam mengelola data tamu. Sistem informasi yang kami rancang menggunakan *software* Visual Basic 6.0 dan SQL Server 2000. Sebelum kami merancang sistem menggunakan *software-software* tersebut, terlebih dahulu kami melakukan metode menggumpulkan data-data yang diperlukan dan referensi untuk merancang sistem.

Sistem informasi tersebut menawarkan kemudahan dalam mengelola data tamu yang meliputi pencatatan data tamu, foto tamu yang berkunjung, agenda pejabat, dan pembuatan laporan-laporan.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Merancang, Penerimaan Tamu, Rumah Tahanan.

ABSTRACT

Our research site that State Prison Class IIA Yogyakarta reception systems are still using manual systems, thereby making the reception clerk having some problems in managing guest data. The manual system is using the book to be used as a report and a book to record data guests who visit.

Our research goal is the design of information systems based reception computerized technology to facilitate officers in managing data reception guests. The information system that we designed using the software Visual Basic 6.0 and SQL Server 2000. Before we designed the system using the software mentioned, first we perform the method of collecting the data necessary and references to design the system.

The information system offers the ease of managing data that includes a photograph visiting guests, noted guest data, official agenda, and making reports.

Keywords: *Information Systems, Design, Reception, Detention.*

