



**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN
PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI
BERBASIS MICROSOFT ACCESS**

*(The Development of Procurement Information System for Construction Project Evaluation
using Microsoft Access)*

SKRIPSI

Oleh

**Sonna Aisyah Yudiyani
NIM 081910301005**

**PROGRAM STUDI STRATA 1 TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERBASIS MICROSOFT ACCESS

*(The Development of Procurement Information System for Construction Project Evaluation
using Microsoft Access)*

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik Sipil (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Teknik

Oleh

Sonna Aisyah Yudiyani
NIM 081910301005

**PROGRAM STUDI STRATA 1 TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayahku Didik Wachyudi dan Mamaku Dyah Herijani, yang telah memberikan dorongan material, spiritual, dan kasih sayang serta pengorbanan selama ini yang tak terhitung nilainya. Aku sayang kalian;
2. Adikku Shella dan Edo, terima kasih atas kebersamaan kalian, keceriaan kalian yang memberi warna saat aku kesepian serta dukungan semangat dari kalian;
3. Febby Anggarawan Pradana, *My Lovely* yang selalu setia memberikan dukungan, doa, semangat, dan kasih sayang buatku selama ini. I love you full!!;
4. Guru-guru dari Taman Kanak-kanak sampai SMA;
5. Almamaterku Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas jember;
6. Teman-temanku Dina “mbake”, Meilda, Opsi, Yink “Tape Yahuutz” terima kasih atas kebersamaan kita selama 4 tahun ini;
7. Teman-teman seperjuangan serta teman menangis tugas baja, Opsi, Willy, Zhandy “Fantastic Four”, teman-teman seperjuangan manajemen, Arum cinta, Yudha, Opsi;
8. Teman-teman sepermainan, Yudha, Putra, Daniel, Didim, Aries, yas Vita, Imun “eonna”, Onen, mbak Siti, Ogi, Yahya, Iyank, Rama serta teman seperjuangan angkatan 2008.

MOTTO

One you think, think big.

-Wishnutama-

atau

Impossible = I'm Possible

-Anonim-

atau

It's not your blue blood your pedigree or your college degree. It's what you do
with your life that counts.

-Millard Fuller-

atau

If we don't change, we don't grow. If we don't grow, we aren't really living.

-Gall Sheehy-

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Berbasis Microsoft Access”** yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah. Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan yang berlaku, apabila dikemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Jember, 26 Juni 2012

Yang menyatakan,

Sonna Aisyah Yudiyani

NIM 081910301005

SKRIPSI

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN
PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI
BERBASIS MICROSOFT ACCESS**

Oleh

Sonna Aisyah Yudiyani
NIM 081910301005

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Jajok Widodo S, ST., MT

Dosen Pembimbing Anggota : M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “*Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Berbasis Microsoft Access*” telah diuji dan disahkan pada:

hari, tanggal : Selasa, 26 Juni 2012

tempat : Fakultas Teknik Universitas Jember

Tim Penguji:

Ketua,

Sekretaris,

Januar Fery Irawan, ST., M.Eng
NIP 19760111 200012 1 002

Jojob Widodo ,ST., MT
NIP 19720527 200003 1 001

Anggota I,

Anggota II,

M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D
NIP 19721223 199803 1 002

Nunung Nuring H., ST., MT.
NIP 19760217 200112 2 002

Mengesahkan
Dekan Fakultas Teknik
Universitan Jember,

Ir. Widyono Hadi, MT.
NIP 19610414 198902 1 001

RINGKASAN

Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Berbasis Microsoft Access; Sonna Aisyah Yudiyani, 081910301005; 2012: 62 halaman; Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

Akhir-akhir ini, beberapa perusahaan penyedia jasa konstruksi melakukan persaingan yang semakin tinggi. Maka diperlukan adanya peningkatan mutu dan kemampuan perusahaan penyedia jasa konstruksi. Peningkatan mutu dapat dilakukan dengan meningkatkan kualitas kegiatan pengadaan dengan menghindari atau mencegah terjadinya pelanggaran maupun penyimpangan yang berupa penipuan dan KKN. Oleh karena itu diperlukan cara untuk mencegah hal tersebut, yaitu melalui pendekatan metode penilaian untuk menilai suatu dokumen penawaran yang penilaiannya sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan oleh pemerintah, yaitu Peraturan Presiden Nomor 54 tahun 2010. Metode penilaian ini menggunakan perangkat lunak yaitu Sistem Manajemen Database yang berbasis Microsoft Access. Program aplikasi database ini menjalankan proses database, yakni dari proses memasukkan, mengisi, menghapus, menganalisis, dan melaporkan data. Tujuan penelitian untuk memudahkan proses penilaian dokumen penawaran pada saat proses pengadaan yang tetap berdasarkan Peraturan presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

Penelitian dilaksanakan dalam beberapa tahap, yang pertama yaitu mengumpulkan data dan menyeleksi data untuk dapat menentukan lingkup pekerjaan serta banyaknya pekerjaan yang harus dilakukan untuk dapat mengolah data yang ada. Data yang akan digunakan pada penelitian ini mengacu pada Peraturan Presiden No 54 Tahun 2010. Selanjutnya memasukkan data yang akan diproses dalam database, data tersebut berupa evaluasi dokumen penawaran. Selanjutnya data yang telah dimasukkan akan diproses, menghasilkan suatu Sistem Informasi berupa Sistem

Manajemen Database berbasis Microsoft Access. Kemudian dilakukan tinjau ulang dengan proses penilaian dokumen penawaran secara manual. Jika hasil dari evaluasi tersebut sama, maka sistem informasi ini dapat digunakan.

Sistem Informasi Evaluasi Pengadaan Pekerjaan Konstruksi ini bernama SiJaKon. SiJaKon ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas kegiatan Pengadaan Jasa Konstruksi dengan menghindari atau mencegah terjadinya pelanggaran maupun penyimpangan, memudahkan dan mempercepat waktu proses penilaian dokumen penawaran pada saat proses pelelangan serta pencapaian hasil kesepakatan saling menguntungkan antar pihak pada saat proses pengadaan. SiJaKon juga dapat menyimpan data-data bukti dengan rapi.

SUMMARY

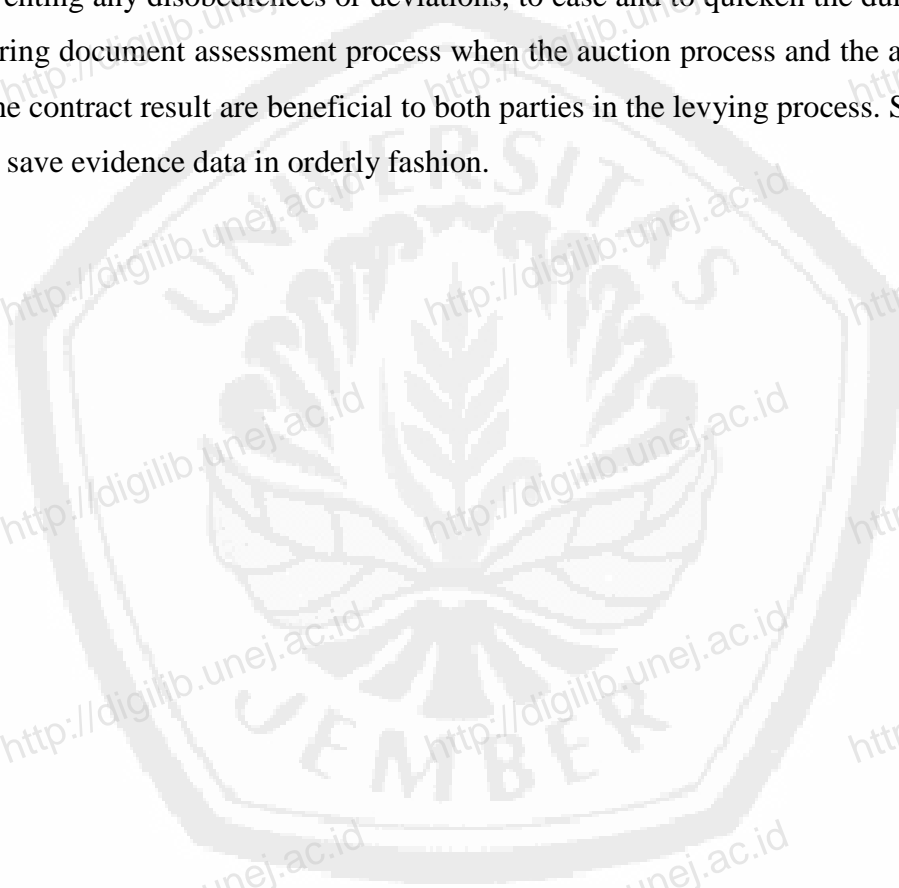
The Development of Procurement Information System for Construction Project Evaluation using Microsoft Access ; Sonna Aisyah Yudiyani, 081910301005; 2012: 62 pages; Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Jember University.

Some companies of construction service provider have built up tighter emulations recently, so it is demanded that there has to be quality and ability improvements of companies of construction service provider. The quality improvement can be done by improving qualities of levying programs by avoiding or preventing disobediences or deviations such as deception and corruption, collusion and nepotism (Korupsi, Kolusi dan Neputisme [KKN]). Hence, this problem should be solved by the approach of assessment method to assess an offering document of which assessment is in line with the stipulated law of the government – Presidential Law Number 54, 2010. This assessment method uses Database Management System software which bases on Microsoft Access. This database application program runs database programs such as entering, filling, deleting, analyzing and reporting data. This research aims to ease the assessment process of an offering document in the permanent levying process based on Presidential Law Number 54, 2010 concerning with Goods Levying / Government Service.

This research is done through some steps. The first is to collect the data and select them to determine the work area and the amount of jobs to do in order to process the existing data. The data which are going to be used in this research refer to the Presidential Law Number 54, 2010. The next step is to enter the data that will be processed in the database, which is in the form of evaluation of an offering document. Then, the entry data will be processed and it will produce an Information System called Database Management System basing on Microsoft Access. Furthermore,

reevaluation is done through the assessment process of the offering document manually. If the evaluation result is similar, the Information System can be applied.

This Information System of Evaluation on Constructive Job Levying is named SiJaKon (Sistem Informasi Evaluasi Pengadaan Pekerjaan Konstruksi). SiJaKon aims to better improve the quality of Construction Service Levying by avoiding or preventing any disobediences or deviations, to ease and to quicken the duration of the offering document assessment process when the auction process and the achievement of the contract result are beneficial to both parties in the levying process. SiJaKon can also save evidence data in orderly fashion.



PRAKATA

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul *Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Berbasis Microsoft Access*. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Widyono Hadi, MT, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Jember;
2. Bapak Jajok Widodo S., ST., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember;
3. Bapak M. Farid Ma'ruf, ST., MT, selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil Universitas Jember;
4. Bapak Jajok Widodo S., ST., MT., selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan perhatian dalam penulisan skripsi ini;
5. Bapak M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberikan bimbingan, nasehat, serta masukan dalam penulisan skripsi ini;
6. Bapak Januar Fery Irawan, ST., M.eng selaku dosen penguji yang telah menguji dan memberikan masukan demi kesempurnaan skripsi ini;
7. Ibu Nunung Nuring H, ST., MT selaku dosen penguji yang telah menguji dan memberikan masukan demi kesempurnaan skripsi ini;
8. Bapak Akhmad Hasanuddin, ST., MT., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membantu dan memberikan pengarahan selama mengikuti pendidikan di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember;

9. Bapak dan Ibu dosen yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan selama mengikuti pendidikan di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember;
10. Para staf karyawan dan karyawan serta teknisi Fakultas Teknik Universitas Jember yang telah memberikan bantuan selama mengikuti pendidikan di Fakultas Teknik Universitas Jember;
11. Serta semua pihak yang belum penulis sebutkan, baik secara langsung atau tidak langsung turut serta membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua, Amin.

Jember, 26 Juni 2012

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|--------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | ii |
| HALAMAN MOTTO | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| HALAMAN PEMBIMBINGAN | v |
| HALAMAN PENGESAHAN | vi |
| RINGKASAN | vii |
| SUMMARY | ix |
| PRAKATA | xi |
| DAFTAR ISI | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xviii |
| DAFTAR ISTILAH | xxii |
| | |
| BAB 1. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Maksud dan Tujuan | 3 |
| 1.4 Manfaat | 3 |
| 1.5 Batasan Masalah | 3 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 3 |
| | |
| BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Pemilihan Sistem Pengadaan Pekerjaan Konstruksi | 6 |
| 2.1.1 Pelelangan | 6 |
| 2.1.2 Penunjukan Langsung | 6 |

| | | |
|---|--|----|
| 2.1.3 | Pengadaan Langsung | 7 |
| 2.2 | Pemilihan Metode Penilaian Kualifikasi Pengadaan | 7 |
| 2.3 | Pemilihan Metode Penyampaian Dokumen | |
| | Penawaran | 8 |
| 2.3.1 | Manual/Non e-Procurement | 8 |
| 2.3.2 | e-Procurement | 9 |
| 2.4 | Metode Evaluasi Pengadaan Barang / Pekerjaan | |
| | Konstruksi Jasa Lainnya | 9 |
| 2.4.1 | Metode Evaluasi Sistem Gugur | 9 |
| 2.4.2 | Metode Evaluasi Sistem Nilai | 10 |
| 2.4.3 | Metode Evaluasi Sistem Penilaian Biaya | |
| | Selama Umur Ekonomis | 12 |
| 2.5 | Penyusunan Tahapan dan Jadwal Pengadaan | 13 |
| 2.5.1 | Pelelangan | 13 |
| 2.5.2 | Penunjukan Langsung | 15 |
| 2.5.3 | Pengadaan Langsung | 17 |
| 2.6 | Sistem Manajemen Database | 17 |
| 2.7 | Microsoft Access | 18 |
| BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN | | |
| 3.1 | Data | 19 |
| 3.1.1 | Pengumpulan Data dan Sumber Data | 19 |
| 3.1.2 | Pengolahan Data | 21 |
| 3.2 | Metode Pengembangan Program | 22 |
| 3.3 | Penggunaan Microsoft Access | 23 |
| 3.4 | Diagram Alir | 24 |
| BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN | | |
| 4.1 | Evaluasi Secara Manual | 26 |

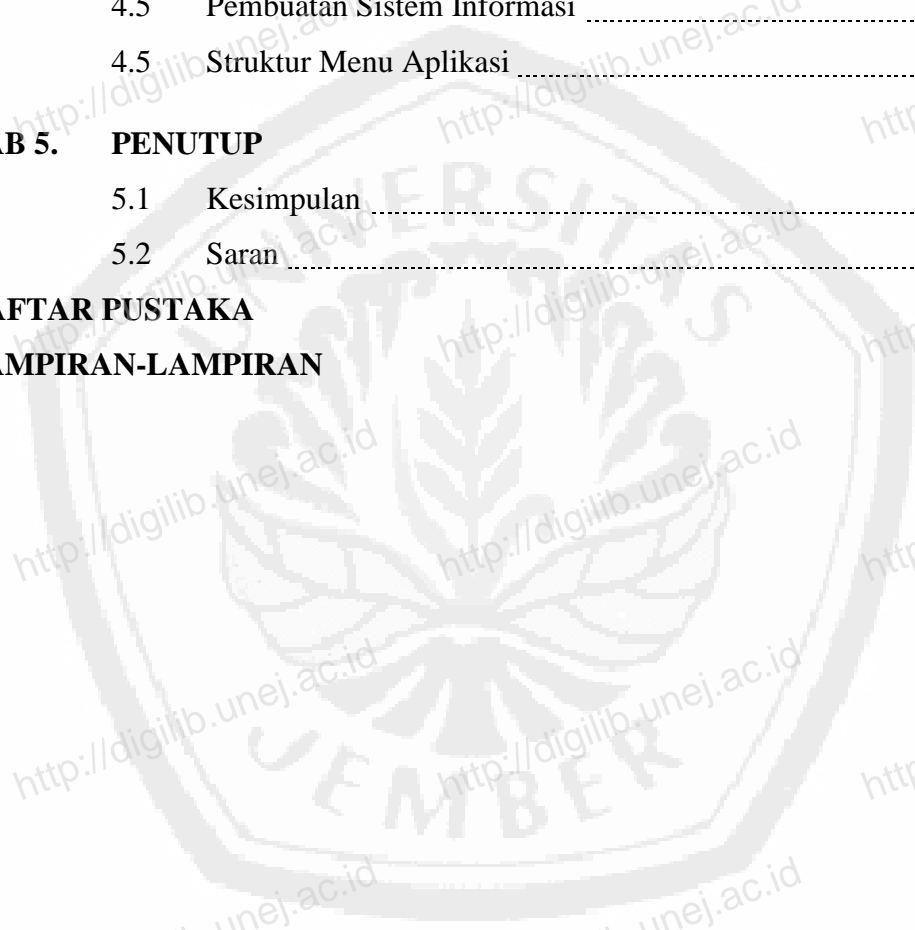
| | | |
|-----|---|----|
| 4.2 | SiJaKon (Sistem Informasi Pengadaan Pekerjaan Konstruksi)..... | 27 |
| 4.3 | Perbandingan Evaluasi Secara Manual dengan SiJaKon | 27 |
| 4.4 | Data-data yang Diperlukan | 28 |
| 4.5 | Pembuatan Sistem Informasi | 40 |
| 4.5 | Struktur Menu Aplikasi | 50 |

BAB 5. PENUTUP

| | | |
|-----|-----------------|----|
| 5.1 | Kesimpulan..... | 59 |
| 5.2 | Saran | 59 |

DAFTAR PUSTAKA

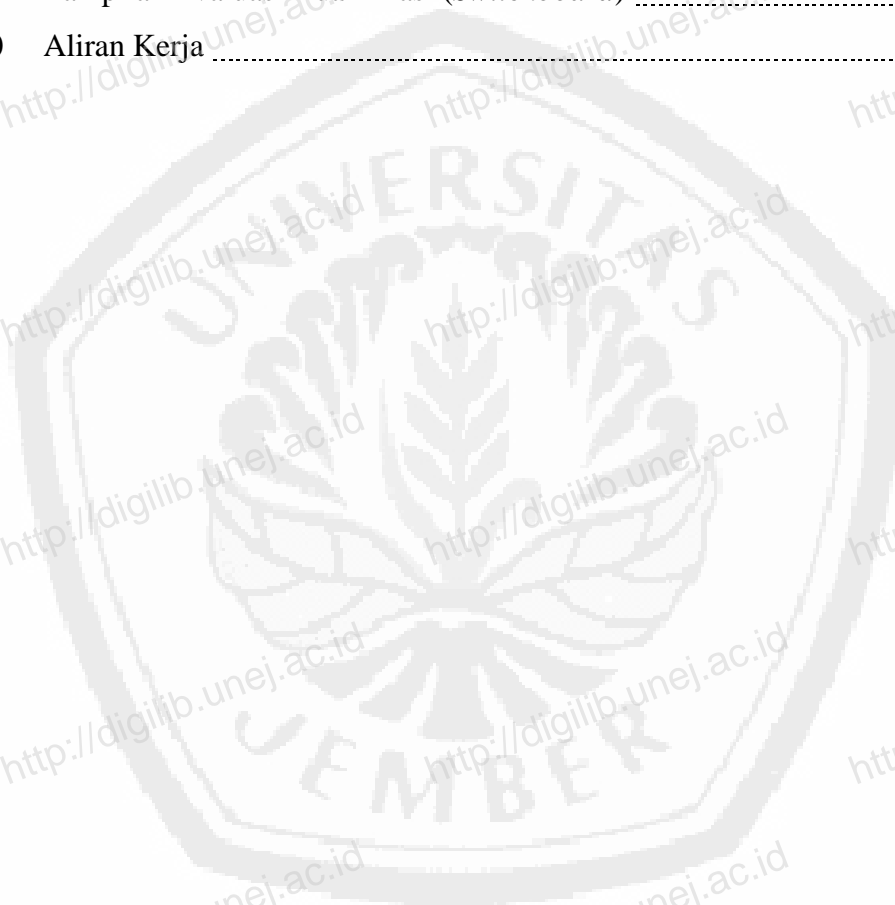
LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| 3.1 Diagram Alir | 24 |
| 4.1 Tabel Kemampuan Dasar (<i>Design View</i>) | 45 |
| 4.2 Tabel Kemampuan Dasar (<i>Datasheet View</i>) | 46 |
| 4.3 Relasi antar tabel (<i>one to one</i>) | 47 |
| 4.4 Query Kemampuan Dasar (<i>Design View</i>) | 48 |
| 4.5 <i>Form</i> Kemampuan Dasar (<i>Design View</i>)..... | 48 |
| 4.6 <i>Switchboard</i> “Sistem Informasi Evaluasi Pengadaan Pekerjaan Konstruksi” | 49 |
| 4.7 Tampilan <i>Report</i> | 49 |
| 4.8 Struktur Menu Utama | 50 |
| 4.9 Tampilan Menu Utama | 50 |
| 4.10 Struktur Identitas | 51 |
| 4.11 Tampilan Identitas (<i>Switchboard</i>) | 51 |
| 4.12 Struktur Pelelangan | 52 |
| 4.13 Tampilan Pelelangan (<i>Switchboard</i>) | 52 |
| 4.14 Struktur Pelelangan Umum | 53 |
| 4.15 Tampilan Pelelangan Umum (<i>Switchboard</i>) | 53 |
| 4.16 Struktur Penunjukan Langsung | 54 |
| 4.17 Tampilan Penunjukan Langsung (<i>Switchboard</i>) | 54 |
| 4.18 Struktur Darurat | 54 |
| 4.19 Tampilan Darurat (<i>Switchboard</i>) | 55 |
| 4.20 Struktur Pascakualifikasi | 55 |
| 4.21 Tampilan Pascakualifikasi (<i>Switchboard</i>) | 56 |
| 4.22 Struktur Evaluasi Administrasi | 56 |
| 4.23 Tampilan Evaluasi Administrasi (<i>Switchboard</i>) | 57 |

| | | |
|------|--|----|
| 4.24 | Struktur Evaluasi Teknis | 57 |
| 4.25 | Tampilan Evaluai Teknis (<i>Switchboard</i>)..... | 58 |
| 4.26 | Struktur Evaluasi Harga | 58 |
| 4.27 | Tampilan Evaluasi Harga (<i>Switchboard</i>) | 59 |
| 4.28 | Struktur Evaluasi Kualifikasi | 60 |
| 4.29 | Tampilan Evaluasi Kualifikasi (<i>Switchboard</i>) | 60 |
| 4.30 | Aliran Kerja | 62 |



DAFTAR LAMPIRAN

A. Surat Penawaran

| | | |
|-----|---------------------|----|
| A.1 | <i>Table</i> | 66 |
| A.2 | <i>Query</i> | 66 |
| A.3 | <i>Form</i> | 67 |
| A.4 | <i>Report</i> | 67 |

B. Jaminan Penawaran

| | | |
|-----|---------------------|----|
| B.1 | <i>Table</i> | 68 |
| B.2 | <i>Query</i> | 68 |
| B.3 | <i>Form</i> | 69 |
| B.4 | <i>Report</i> | 69 |

C. Dokumen Usulan Teknik

| | | |
|-----|---------------------|----|
| C.1 | <i>Table</i> | 70 |
| C.2 | <i>Query</i> | 70 |
| C.3 | <i>Form</i> | 71 |
| C.4 | <i>Report</i> | 71 |

D. Peralatan / Perlengkapan Kerja

| | | |
|-----|---------------------|----|
| D.1 | <i>Table</i> | 72 |
| D.2 | <i>Query</i> | 72 |
| D.3 | <i>Form</i> | 73 |
| D.4 | <i>Report</i> | 73 |

E. Data Personalia Inti

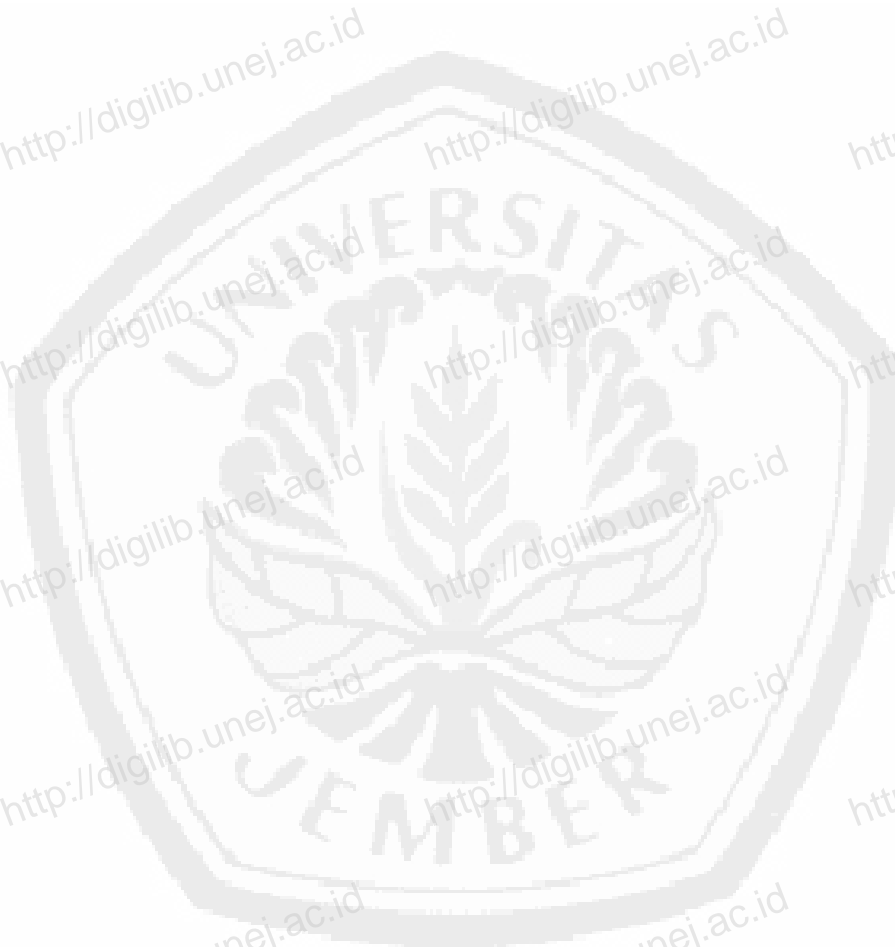
| | | |
|-----|---------------------|----|
| E.1 | <i>Table</i> | 74 |
| E.2 | <i>Query</i> | 74 |
| E.3 | <i>Form</i> | 75 |
| E.4 | <i>Report</i> | 75 |

F. Data Pengalaman Perusahaan 3 Paket Tertinggi 7 Tahun Terakhir

| | | |
|---|---------------------|----|
| F.1 | <i>Table</i> | 76 |
| F.2 | <i>Query</i> | 76 |
| F.3 | <i>Form</i> | 77 |
| F.4 | <i>Report</i> | 77 |
| G. Data Pekerjaan yang Sedang Dilaksanakan | | |
| G.1 | <i>Table</i> | 78 |
| G.2 | <i>Query</i> | 78 |
| G.3 | <i>Form</i> | 79 |
| G.4 | <i>Report</i> | 79 |
| H. Dokumen Usulan Teknik (Evaluasi Harga) | | |
| H.1 | <i>Query</i> | 80 |
| H.2 | <i>Form</i> | 80 |
| H.3 | <i>Report</i> | 81 |
| I. Perhitungan Preferensi Harga | | |
| I.1 | <i>Table</i> | 81 |
| I.2 | <i>Query</i> | 82 |
| I.3 | <i>Form</i> | 82 |
| I.4 | <i>Report</i> | 83 |
| J. Formulir Isian Kualifikasi | | |
| J.1 | <i>Query</i> | 83 |
| J.2 | <i>Form</i> | 84 |
| J.3 | <i>Report</i> | 84 |
| K. SBU | | |
| K.1 | <i>Query</i> | 85 |
| K.2 | <i>Form</i> | 85 |
| K.3 | <i>Report</i> | 86 |
| L. SIUJK | | |
| L.1 | <i>Query</i> | 86 |

| | | |
|-----------|--|----|
| L2 | <i>Form</i> | 87 |
| L.3 | <i>Report</i> | 87 |
| M. | Akta Pendirian Perusahaan Terakhir | |
| M.1 | <i>Query</i> | 88 |
| M.2 | <i>Form</i> | 88 |
| M.3 | <i>Report</i> | 89 |
| N. | Pernyataan Tertulis Perusahaan | |
| N.1 | <i>Query</i> | 89 |
| N.2 | <i>Form</i> | 89 |
| N.3 | <i>Report</i> | 90 |
| O. | Pengurus dan Badan Usaha Tidak Masuk Daftar Hitam | |
| O.1 | <i>Query</i> | 90 |
| O.2 | <i>Form</i> | 91 |
| O.3 | <i>Report</i> | 91 |
| P. | Kepemilikan NPWP | |
| P.1 | <i>Query</i> | 92 |
| P.2 | <i>Form</i> | 92 |
| P.3 | <i>Report</i> | 93 |
| Q. | Kewajiban Prpajakan | |
| Q.1 | <i>Query</i> | 93 |
| Q.2 | <i>Form</i> | 94 |
| Q.3 | <i>Report</i> | 94 |
| R. | Perjanjian Kemitraan / KSO | |
| R.1 | <i>Query</i> | 95 |
| R.2 | <i>Form</i> | 95 |
| R.3 | <i>Report</i> | 96 |
| S. | Surat Pernyataan Pakta Integritas | |
| S.1 | <i>Query</i> | 96 |

| | | |
|-----|---------------------|----|
| S.2 | <i>Form</i> | 97 |
| S.3 | <i>Report</i> | 97 |



DAFTAR ISTILAH

D

Dokumen Pengadaan adalah dokumen yang ditetapkan oleh ULP/Pejabat Pengadaan yang memuat informasi dan ketentuan yang harus ditaati oleh para pihak dalam proses Pengadaan Barang/Jasa.

E

E-Procurement E-Procurement adalah Pengadaan Barang/Jasa yang dilaksanakan dengan menggunakan teknologi informasi dan transaksi elektronik sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.

K

Kementrian/Lembaga/Satuan Kerja Perangkat Daerah/Institusi lainnya (K/L/D/I) adalah instansi/institusi yang menggunakan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) dan/atau Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

L

Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) adalah unit kerja K/L/D/I yang dibentuk untuk menyelenggarakan sistem pelayanan Pengadaan Barang secara elektronik.

P

Pakta Integritas adalah surat pernyataan yang berisi ikrar untuk mencegah dan tidak melakukan kolusi, korupsi, dan nepotisme dalam Pengadaan Barang/Jasa.

P

Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) adalah pejabat yang bertanggung jawab atas pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa.

P

Pejabat Pengadaan adalah personil yang memiliki Sertifikat Keahlian Pengadaan Barang/Jasa yang melaksanakan Pengadaan Barang/Jasa.

P

Pekerjaan Konstruksi adalah seluruh pekerjaan yang berhubungan dengan pelaksanaan konstruksi bangunan atau pembuatan wujud fisik lainnya.

P

Pelelangan Sederhana adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa Lainnya untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp 200.000.000,00 (dua ratus juta rupiah).

P

Pelelangan Terbatas adalah metode pemilihan Penyedia Pekerjaan Konstruksi untuk Pekerjaan Konstruksi dengan jumlah Penyedia yang mampu melaksanakan diyakini terbatas dan untuk pekerjaan yang kompleks.

P

Pelelangan Umum adalah metode pemilihan Penyedia Barang/ Pekerjaan Konstruksi/ Jasa lainnya untuk semua pekerjaan yang dapat diikuti oleh semua Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya yang memenuhi syarat.

P

Pemilihan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Pekerjaan Konstruksi untuk pekerjaan yang bernilai paling tinggi Rp 200.000.000,00 (dua ratus juta rupiah).

P

Pengadaan Barang/Jasa adalah kegiatan untuk memperoleh Barang/Jasa oleh Kementerian/Lembaga/Satuan Kerja Perangkat Daerah/Institusi lainnya yang prosesnya dimulai dari perencanaan kebutuhan sampai diselesaikannya seluruh kegiatan untuk memperoleh Barang/Jasa.

P

Pengadaan Langsung adalah Pengadaan Barang/Jasa langsung kepada Peyeida Barang/Jasa, tanpa melalui Pelelangan/Seleksi/Penunjukan Langsung.

P

Pengendalian Proyek adalah proses memantau, mengkaji dan mengadakan koreksi serta membimbing agar kegiatan proyek menuju ke arah sasaran yang telah ditentukan.

P

Pengguna Anggaran (PA) adalah Pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran Kementrian/Lembaga/Satuan Kerja Perangkat Daerah atau Pejabat yang disamakan pada Institusi lain Pengguna APBN/APBD.

P

Penunjukan Langsung adalah metode pemilihan Penyedia Barang/Jasa dengan cara menunjuk langsung 1 (satu) Penyedia Barang/Jasa.

P

Penyedia Barang/Jasa adalah badan usaha atau orang perseorangan yang menyediakan arang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Konsultansi/Jasa Lainnya.

P

Proyek Konstruksi adalah suatu rangkaian kegiatan yang hanya satu kali dilaksanakan an umumnya berjangka waktu pendek.

U

Unit Layanan Pengadaan (ULP) adalah unit organisasi pemerintah yang berfungsi melaksanakan Pengadaan Barang/Jasa di K/L/D/I yang bersifat permanen, dapat berdiri sendiri atau melekat pada unit yang sudah ada.