

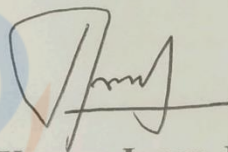
**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN KERJA PRAKTEK**

Nama : Muhammad Alfiansyah  
NIM : 201483021  
Nama Perusahaan : Badan Pemeriksa Keuangan RI  
Alamat Perusahaan : Jalan Jendral Gatot Subroto No.Kav 31, Bendungan Hilir,  
Tanah Abang, RT.14/RW.5, Kota Jakarta Pusat, Daerah  
Khusus Ibukota Jakarta 10210  
Telepon / Fax : (021) 25549000  
Judul Penelitian : Analisis Dan Perancangan Jaringan Dokumentasi  
Informasi Hukum (JDIH) Database Peraturan Pada Kantor  
Badan Pemeriksa Keuangan RI

Tanggal Pelaksanaan : 01 Agustus 2017 s/d 31 Agustus 2017

Jakarta, 23 Oktober 2017

Disetujui Oleh,  
Pembimbing Materi



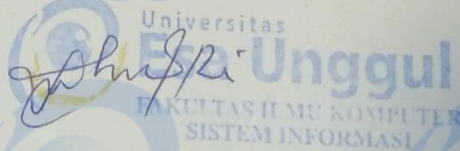
**Kundang Karsono Juman, Ir, MMSI**

Pembimbing Lapangan



**Desi Alex Lestari**

Mengetahui,



**Indriani Noor Hapsari, S.T, M.T**

Ka. Prodi Sistem Informasi

**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN KERJA PRAKTEK**

Nama : Muhammad Alfiansyah  
NIM : 201483068  
Program Studi : Sistem Informasi  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Judul Penelitian : Analisis Dan Perancangan Jaringan Dokumentasi  
Informasi Hukum (JDIH) Database Peraturan Pada Kantor  
Badan Pemeriksa Keuangan RI

Diajukan sebagai syarat untuk memenuhi pelaksanaan Kerja Praktek pada  
Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Esa Unggul

Jakarta, 23 Oktober 2017

Disetujui Oleh,

Pembimbing Materi

Pembimbing Lapangan

**Kundang Karsono Juman, Ir, MMSI**

**Desi Alex Lestari**

Mengetahui,

**Indriani Noor Hapsari, S.T, M.T**

Ka. Prodi Sistem Informasi

FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
SISTEM INFORMASI

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucap syukur Alhamdulillah atas Rahmat dan Hidayah yang diberikan Allah kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan kerja praktek dengan judul “**Analisis Dan Perancangan Jaringan Dokumentasi Informasi Hukum (JDIH) Database Peraturan Pada Kantor Badan Pemeriksa Keuangan RI**”

Laporan ini adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan mata kuliah Kerja Praktek di Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Sistem Informasi.

Penulis tidak akan mampu menyelesaikan laporan tanpa bantuan dari pihak-pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga laporan ini dapat diselesaikan tepat waktu.
2. Orang Tua dan Keluarga yang telah memberikan kasih sayang, perhatian, cinta, dukungan serta doa yang membuat penulis tetap semangat dan berusaha dalam menyelesaikan laporan ini.
3. Yulhendri, ST, MT selaku pembimbing akademik penulis yang telah membimbing dan memberikan arahan serta saran kepada penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
4. Bapak Kundang Karsono Juman, Ir, MMSI selaku pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan dukungan kepada penulis dalam penyusunan laporan ini.
5. Bapak Desi Alex Lestari selaku pembimbing lapangan yang telah sabar memberikan ilmu dan pengalaman kepada penulis pada kegiatan Kerja Praktek.
6. Ibu Agustina Ratna Puspitasari selaku mentor penulis yang telah memberikan ilmu dan masukkan kepada penulis dalam melakukan perancangan Software Requirement Spesification (SRS).
7. Biro TI yang banyak membantu penulis ketika menemui kesulitan selama Kerja Praktek.

8. Ibu Indriani Noor Hapsari, S.T, M.T selaku Ketua Prodi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Esa Unggul.
9. Bapak Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja MT selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Unggul.
10. Lilis Sulastrri Suryadi, Septian Adhi Nugroho, Abdul Rahim, Notatema Waruwu, Kristof Eka, Dicky Hikmatullah, Idem Jaya Saputra, Muzammil Arradh Khan terima kasih selalu mendukung dan mengingatkan penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
11. Teman-teman seperjuangan Sistem Informasi angkatan 2014.
12. Pihak-pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu namanya

Dengan segala keterbatasan dalam penyusunan laporan ini, penulis mengharapkan partisipasi semua pihak untuk memberikan masukan guna penyempurnaan laporan ini. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat untuk pembaca.

Jakarta, 23 Oktober 2017

Penulis