

**Penerapan Metode Access Control List (ACL) untuk Filtering Konten**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian  
Sarjana Komputer (S.Kom)**

**Oleh :**

**Untung Sindu Ganda Kesuma**

**NPM : 15150039**

**JENJANG STRATA 1 (S1)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**



**SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER BINANIAGA  
BOGOR  
2020**



## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : Penerapan Metode *Access Control List (ACL)* untuk Filtering Konten

Peneliti/Penulis : Untung Sindu Ganda Kesuma, NPM: 15150039

Karya tulis ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya ilmiah penelitian,

Pada.....

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Adiat Pariddudin, S.Kom, M.Kom

NIP. 12.120.0606

Binanda Wicaksana, M.Kom

NIDN : 04 03 05 90 01

Ketua Program Studi

Teknik Informatika

Anggra Triawan, S.Kom, M.Kom

NIP. 11.120.1003

Wakil Ketua Bidang Akademik

Irmayansyah, S.Kom, M.Kom

NIP. 11.120.0404



## **LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR**

Judul : Penerapan Metode *Access Control List (ACL)* untuk  
Filtering Konten

Peneliti/Penyusun : Untung Sindu Ganda Kesuma, NPM: 15150039

Karya tulis ini telah dapat diterima dan dipertanggungjawabkan sebagai karya  
tulis ilmiah penelitian

Bogor, Februari 2020

Disahkan Oleh :

Ketua,

Dr. Yuli Anwar, S.E, M.Ak



## TENTANG PENELITI



Untung Sindu G. K (15150039) lahir di Pekanbaru pada 1 April 1995. Pada saat skripsi ini dibuat penyusun masih menempuh kuliah jenjang Strata 1 di STIKOM Binaniaga Bogor Program Studi Sistem Informasi. Penyusun memiliki minat terhadap ilmu komputer dengan masuk di perguruan tinggi STIKOM BINANIAGA dengan mengambil jurusan Teknik Informatika



## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penelitian ini berdasarkan hasil pemikiran dan pemaparan sendiri, baik untuk naskah penelitian maupun kegiatan *Networking* yang tercantum sebagai bagian dari penelitian ini. Penelitian yang diambil dari sumber lain yang dikutip dengan cara penelitian referensi yang sesuai. Jika terdapat karya orang lain, peneliti akan mencantumkan sumber yang jelas. Apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka peneliti bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Bogor, Februari 2020

Yang membuat pernyataan,

**Untung Sindu Ganda . K**

**NPM : 15150039**



## ABSTRAK

Peneliti/Penyusun	: Untung Sindu Ganda Kesuma
Judul	:Penerapan Metode <i>Access Control List (ACL)</i> untuk Filtering Konten
Tahun	: 2019
Jumlah Halaman	: 54 Halaman

Tujuan penelitian ialah menerapkan dan merancang sebuah sistem yang secara otomatis akan membatasi hak pengguna dalam mengakses *website* dan juga dalam mengakses konten pada saat mengakses jaringan internet di PT Argha Karya Prima Industry TBK. Hal ini bertujuan agar *bandwidth* akan lebih efisien dan *network administrator* di perusahaan akan lebih mudah melakukan monitoring jaringan. Metode penelitian yang digunakan meliputi studi kepustakaan mengenai topik yang dibahas dalam penelitian dan pengumpulan data menggunakan teknik observasi. Hasil yang dicapai ialah simulasi rancangan *content filtering* dengan metode *Access Control List* yang dapat melakukan *filtering* terhadap *website* yang ingin dikunjungi dan *Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)* dengan metode *Network based access control* yang dapat membatasi jumlah perangkat yang digunakan untuk mengakses jaringan internet dalam *proxy server IPCop*. Simpulan dari penelitian ini adalah dengan digunakannya sistem *content filtering* maka karyawan di perusahaan tersebut hanya dapat mengakses website yang diizinkan oleh perusahaan dan menggunakan perangkat yang telah didaftarkan terlebih dahulu kepada *network administrator*. Dengan diterapkannya metode Access Control List ini dan telah dilakukan penyebaran kuesioner kepada ahli jaringan dan pengguna internet maka di dapat nilai persentasi untuk uji kelayakan ahli jaringan adalah 91,7% dipersentasikan mendapat **Sangat Baik** dan persentase yang didapat dari rata-rata kuesioner pengguna internet adalah 86,36% dipersentasikan mendapat **Sangat Baik**.

Kata kunci : *Access Control List, Content Filtering, IPCop*



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan kepada Tuhan YME berkat Rahmat, Hidayah dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Penerapan Metode Access Control List (ACL) untuk Filtering Konten”. Adapun maksud dan tujuan diajukannya skripsi ini Adalah sebagai salah satu prasyarat untuk kelulusan. Skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, penyusun mengucapkan terima kasih banyak kepada berbagai pihak yang telah membantu penyusun.

Semoga penelitian dapat bermanfaat bagi semua pihak, dan dapat bermanfaat bagi peneliti lainnya.

Bogor, Februari 2020

Peneliti



## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Alhamdulillahirobbilalamin, senantiasa penyusun ucapkan syukur kepada Allah SWT sebagai ucapan yang utama karena berkat kehendak dan ridha-Nya, penyusun dapat menyelesaikan skripsi ini. Penyusun menyadari skripsi ini tidak akan selesai tanpa do'a, dukungan, dan dorongan dari berbagai pihak. Adapun dalam kesempatan ini penyusun ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Yuli Anwar, S.E., M.Ak selaku Ketua STIKOM Binaniaga Bogor;
2. Ibu dan Bapak, selaku orang tua yang tercinta, juga keluarga, atas segala do'a, didikan nasihat, semangat serta dukungan baik secara moril maupun materil sehingga skripsi ini dapat terselesaikan;
3. Bapak Adiat Pariddudin,S.Kom, M.Kom dan Bapak Binanda Wicaksana, M.Kom selaku dosen pembimbing I dan pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktu disela-sela rutinitas kesibukan untuk membimbing, memberikan arahan, masukan, serta koreksi-koreksi yang membangun dalam proses penyusunan skripsi;
4. Seluruh dosen STIKOM Binaniaga Bogor yang selama ini telah membagi wawasan, pengetahuan, dan ilmu khususnya dalam bidang computer;
5. Bapak M. Alamsyah, selaku Kepala Divisi IT (Information Technology) di PT AKPI serta staff Pegawai yang telah memberi dukungan untuk kelancaran penyusunan skripsi ini;

Serta semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah mendukung kelancaran penyusunan skripsi ini. Semoga segala bimbingan, bantuan, dan dukungan dari semua pihak diberi balasan oleh Allah SWT. Aamiin.



## DAFTAR ISI

COVER SKRIPSI.....	i
PENGESAHAN PROPOSAL PENELITIAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR.....	iii
TENTANG PENELITI.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	3
1. Identifikasi Masalah .....	4
2. Pernyataan Masalah / Problem Statement .....	4
3. Pertanyaan Penelitian / Research Question.....	4
C. MAKSUD DAN TUJUAN.....	4
D. SPESIFIKASI PRODUK YANG DIHARAPKAN.....	4
E. PENTINGNYA PENGEMBANGAN.....	4
F. ASUMSI DAN KETERBATASAN PENGEMBANGAN.....	5
G. DEFINISI ISTILAH .....	5
BAB II .....	8
KERANGKA TEORITIS .....	9
A. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
B. LANDASAN TEORI .....	15
C. KERANGKA PEMIKIRAN .....	17
BAB III .....	19
METODE PENGEMBANGAN.....	19
A. MODEL PENGEMBANGAN .....	19
B. PROSEDUR PENGEMBANGAN.....	20
C. UJI COBA PRODUK .....	21
1. Desain Uji Coba .....	21
2. Subjek Uji Coba .....	21

D. JENIS DATA .....	21
E. INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA .....	22
F. UJI COBA VALIDITAS.....	22
G. TEKNIK ANALISIS DATA.....	23
1. Ahli Jaringan Komputer .....	23
2. Pengguna Jaringan Komputer.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN.....	27
B. HASIL PENGEMBANGAN.....	27
1. Pengumpulan Kebutuhan.....	27
2. Perancangan.....	29
C. Proses Gambaran Access Control List.....	29
D. Pendekatan PPDOO ( <i>Prepare, Plan, Design, Implement, Operate and Optimize</i> ) pada jaringan IPcop.....	31
1. Prepare.....	32
2. Plan.....	33
3. Design.....	33
4. Implement.....	34
5. Operate.....	37
6. Optimize.....	39
C. ANALISIS DATA.....	44
BAB V.....	51
A. KESIMPULAN.....	51
B. SARAN .....	51
DAFTAR RUJUKAN.....	52
LAMPIRAN.....	55

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kuesioner untuk Ahli Jaringan .....	22
Tabel 3.2 Kuesioner untuk Pengguna Jaringan.....	22
Tabel 3.3 Bobot Nilai.....	25
Tabel 3.4 Presentase Nilai.....	26
Tabel 4.1 Kebutuhan jaringan internet PT AKPI .....	32
Tabel 4.2 IP Address PT AKPI.....	34
Tabel 4.3 Hasil pengujian melakukan filtering.....	38
Tabel 4.4 Kuesioner Pengguna Jaringan.....	39
Tabel 4.5 Kuesioner untuk penggunaan jaringan komputer.....	41
Tabel 4.6 Analisi Kuesioner.....	42
Tabel 4.7 Jumlah jawaban pertanyaan kuesioner .....	43
Tabel 4.8 Bobot Nilai.....	43
Tabel 4.9 Bobot Nilai.....	44
Tabel 4.10 Bobot Nilai.....	45
Tabel 4.11 Bobot Nilai.....	46
Tabel 4.12 Bobot Nilai.....	46
Tabel 4.13 Bobot Nilai.....	47
Tabel 4.14 Tabel Validitas.....	49
Tabel 4.15 Bobot Reliabilitas .....	49
Tabel 4.16 Persentase Kelayakan .....	50
Tabel 4.17 Bobot Nilai.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Log proxy IPCop .....	3
Gambar 3.1 Prosedur Pengembangan .....	20
Gambar 3.2 Skala Guttman .....	24
Gambar 4.1 Topologi Jaringan Komputer PT AKPI .....	28
Gambar 4.2 Alur Kerja Jaringan Komputer .....	28
Gambar 4.3 Alur Kerja Access Control List .....	30
Gambar 4.4 Akses kontrol berdasarkan jaringan .....	31
Gambar 4.5 Alur jaringan internet yang dikembangkan .....	33
Gambar 4.6 IPCop – Url Filter.....	35
Gambar 4.7 IPCop – Firewall.....	36
Gambar 4.8 IPCop – Firewall rules.....	36
Gambar 4.9 Website yang telah berhasil difilter oleh IPCop .....	37
Gambar 4.10 IPCop – Log Proxy.....	38
Gambar 4.11 r Tabel .....	48