

SURAT TUGAS
1168/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Indra Riyana Rahadjeng ST, M.Kom
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1242/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158**

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Andri Rizko Yulianto S.E., M.M.
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1037/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

Program Komputer

Judul Ciptaan :

ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Muji Endah Palupi M.Pd
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1247/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Susi Susilowati M.Kom
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1056/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Rani Suryani SE MM
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1314/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Andrie Kurniawan SE,MM
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1258/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
- **Dian Mohamad Anwar M.Si**
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1176/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Melyani S.Pd, MM
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1290/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158**

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Murtiadi S.I.KOM, M.I.KOM
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1039/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX**
(Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Bhayangkari)

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Yan Bastian M.Ikom
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 8 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

SURAT TUGAS
1386/B.01/LPPM-UBSI/VI/2023

Tentang

**Pelindungan Ciptaan di Bidang Ilmu Pengetahuan, Seni dan Sastra Berdasarkan Undang-Undang
Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta**
Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023
Nomor Pencatatan : 000482158

**PADA SURAT PENCATATAN CIPTAAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI
MANUSIA REPUBLIK INDONESIA**

Program Komputer

Judul Ciptaan :

**ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI
BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)**

MEMUTUSKAN

- Pertama : Kepada saudara
Yulianti Fajar Wulandari S.I.Kom, M.I.Kom
Sebagai Pencipta yang mempublikasikan karyanya.
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila
dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana
mestinya.

Jakarta, 19 Juni 2023

LPPM Universitas Bina Sarana Informatika

Ketua



Taufik Baidawi, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
- Arsip
- Ybs

Menu dan Paduan Penggunaan

ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM SISTEM INFORMASI BERBASIS LINUX

(Studi Kasus pada Perpustakaan Universitas Bhayangkari)

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Penerapan Teknologi Informasi (TI) saat ini telah menyebar hampir di semua bidang tidak terkecuali di perpustakaan. Perpustakaan menurut pasal 1 Undang-Undang nomor 43 tahun 2003 adalah suatu institusi pengelola koleksi karya ilmiah, karya cetak, dan atau karya rekam secara professional dengan sistem yang baku, guna memenuhi kebutuhan pendidikan, penelitian, pelestarian, informasi dan rekreasi para pemustaka. Kebutuhan akan TI sangat berhubungan dengan peran dari perpustakaan sebagai kekuatan dalam pelestarian dan penyebaran informasi ilmu pengetahuan dan kebudayaan. Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Bhayangkari memberikan layanan kepada pemustaka secara online. Database merupakan aspek yang sangat penting dalam sistem informasi layanan perpustakaan. Database perpustakaan berfungsi sebagai media penyimpanan data yang memungkinkan pengguna untuk mengolah kembali data dan informasi yang dibutuhkan dalam layanan perpustakaan. Database perpustakaan menyimpan data koleksi buku, data koleksi audio visual, data koleksi karya ilmiah mahasiswa, data koleksi jurnal, data keanggotaan, data kunjungan, data transaksi sirkulasi (peminjaman dan pengembalian buku) serta file karya ilmiah mahasiswa. Tabel dibawah ini menunjukkan jumlah data pada basis data perpustakaan.

Tabel 1. Jumlah Data Pada Basis Data Perpustakaan

No	Jenis Data	Jumlah/Satuan
1	Koleksi Buku	14037/record
2	Koleksi Jurnal	2834/record
3	Koleksi Audio Visual	726/record
4	Karya ilmiah mahasiswa	10951/record
5	Kunjungan	134664/record
6	Transaksi sirkulasi	60936/record
5	Keanggotaan	11777/record
6	File karya ilmiah	19945/file

(sumber : admin sistem informasi perpustakaan)

Perpustakaan sebagai institusi pengelola informasi tidak bisa terlepas dari data yang tersimpan pada database server. Di dalam sistem database, kemungkinan terjadinya gangguan kerusakan server selalu ada. Gangguan atau bahaya yang mengakibatkan kerusakan server terbagi menjadi dua yaitu internal dan eksternal. Gangguan atau bahaya internal meliputi faktor keteledoran manusia dan kerusakan sistem, seperti sistem crash dan akibat dari gangguan listrik yang dapat mengakibatkan hilangnya informasi yang ada dimemori utama dan register. Sedangkan bahaya eksternal adanya bencana alam seperti kebakaran, gempa bumi dan banjir. Kerusakan (crash) pada server maupun database mengakibatkan gangguan pada kinerja web server. Gangguan ini mengakibatkan web server tidak bisa aktif sebagaimana mestinya sehingga sistem layanan dan informasi web perpustakaan Bhayangkari tidak bisa diakses. Gangguan yang sering terjadi adalah gangguan internal seperti ketidakstabilan listrik. Keadaan ini bisa berpengaruh pada infrastruktur hardware dan software dalam sistem jaringan, penanganan yang dilakukan adalah dengan mengupdate sistem dan recovery sistem database. Pada saat melakukan recovery diperlukan diperlukan backup data. Jika backup data tidak sempurna maka recovery sistem tidak akan berjalan sempurna. Menghadapi permasalahan diatas dan untuk menjaga keamanan data pada server maka perlu dikembangkan metode backup database secara otomatis. Database backup secara otomatis adalah teknik menyalin data ke dalam media lain secara terjadwal. Data yang berada pada primary database (utama) disalin ke dalam secondary database (cadangan) secara terjadwal. Jika primary database mengalami kerusakan maka data tetap aman di dalam secondary database. Dan secondary database akan mengembalikan (restore) data apabila primary

database sudah siap untuk digunakan kembali.

Sesuai dengan uraian latar belakang masalah, maka permasalahan yang akan dibahas yaitu: Bagaimana sistem backup database sistem informasi perpustakaan secara otomatis dengan metode backup penuh (full backup) dan backup file web sistem informasi perpustakaan secara otomatis dengan metode cermin (mirror backup) ?

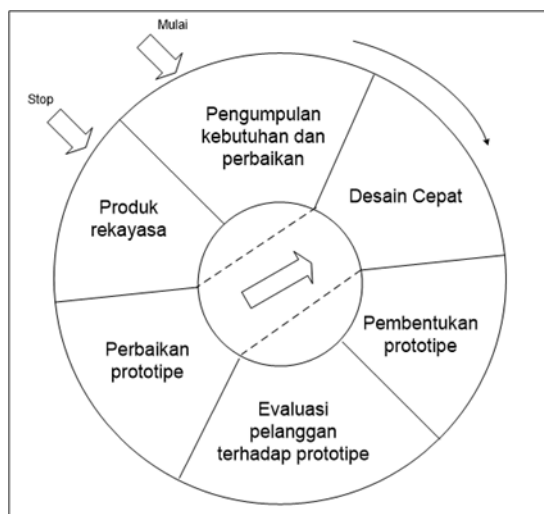
Tujuan yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah: Backup database sistem informasi perpustakaan secara otomatis dengan metode backup penuh (full backup) dan file backup sistem informasi perpustakaan secara otomatis dengan metode cermin (mirror backup) untuk keamanan data dari kerusakan dan pencurian.

BAB II

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan pengembangan perangkat lunak, dengan sasaran akhir yang diharapkan adalah sistem backup database otomatis pada sistem informasi Perpustakaan Bhayangkari dengan metode backup penuh (full backup) dan backup file web otomatis pada sistem informasi Perpustakaan Bhayangkari metode cermin (mirror backup). Metode yang digunakan dalam penelitian yakni paradigma prototyping. Prototyping merupakan sebuah proses yang memungkinkan pengembang untuk membuat model perangkat lunak yang akan direalisasikan. Pada pengembangan perangkat lunak dengan paradigma prototyping, memungkinkan pengembang untuk membentuk prototipe awal program. Dengan prototipe tersebut maka pengembang dapat menyesuaikan rancangan program dengan kebutuhan pengguna dan pengguna mendapat gambaran awal mengenai perangkat lunak yang dibuat. Dengan demikian pengguna dapat mengoreksi rancangan yang telah dibuat apakah sudah sesuai dengan yang diharapkan atau masih ada kekurangan. Kelebihan paradigma ini adalah terjadi kesesuaian antara permintaan pengguna dengan rancangan yang dibuat oleh pengembang dengan lebih cepat. Urutan langkah pada paradigma prototyping diilustrasikan dalam gambar di bawah ini.

Gambar 1 Diagram Pengembangan Perangkat Lunak



Sesuai dengan mekanisme penelitian yang diilustrasikan pada gambar diatas, langkah utama dalam penelitian ini dapat diuraikan sebagai berikut.

1) Tahap pengumpulan kebutuhan dan perbaikan. Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data yang dibutuhkan untuk pengembangan sistem backup database otomatis pada sistem informasi Perpustakaan Bhyangkari dengan metode backup penuh (full backup) dan backup file web otomatis pada sistem informasi Perpustakaan Undiksha dengan metode cermin (mirror backup). Data yang dikumpulkan berupa informasi kebutuhan perangkat lunak dan perangkat keras pendukung. Data diperoleh dengan teknik observasi dan pengumpulan informasi kebutuhan perangkat lunak dan perangkat keras dilakukan dengan studi literatur. Data yang dikumpulkan dianalisis untuk mendapatkan algoritma untuk pengembangan sistem, sedangkan informasi perangkat lunak dan perangkat keras pendukung dianalisis untuk mendapatkan komposisi perangkat lunak dan perangkat keras yang ideal untuk mendukung pengembangan sistem database backup otomatis dan terjadwal.

2) Tahap perancangan desain cepat (desain awal) Algoritma yang telah tersusun pada tahap sebelumnya dipergunakan untuk merancang desain awal dari produk yang akan dibangun yang biasanya masih bersifat global. Untuk langkah awal, perancangan desain cepat terutama dapat dilakukan pada rancangan proses backup data.

3) Tahap membangun prototipe. Berdasarkan desain awal yang telah ditetapkan maka mulai dilakukan pengimplementasian untuk memperoleh produk yang diharapkan. Pekerjaan pada tahap ini belum menyentuh aspek detail dari perangkat lunak yang dibangun. Tujuan pembangunan prototype untuk mempermudah proses dari perangkat lunak yang dibangun. Ada 3 jenis prototipe yaitu: prototipe di atas kertas. prototipe kerja, yaitu prototipe yang telah diimplementasikan ke dalam bahasa pemrograman, sehingga dapat dieksekusi namun belum berjalan sempurna; dan prototipe jadi, yaitu prototipe yang telah jadi tapi mungkin masih perlu disesuaikan dengan kebutuhan pengguna.

4) Tahap evaluasi prototipe. Pada tahap ini dapat dilakukan evaluasi terhadap prototipe yang dihasilkan sehingga produk akhir semakin bagus dan kemungkinan kesalahan produk semakin kecil. Evaluasi dilakukan dengan melibatkan pakar TIK dan pemakai sistem.

5) Tahap perbaikan prototipe. Berdasarkan evaluasi oleh pengguna jika telah sesuai dengan yang diharapkan maka tahapan dilanjutkan ke rekayasa produk. Jika ada kesalahan maka akan diperbaiki, sesuai tkita panah dalam diagram, langkah pengerjaan kembali lagi pada langkah desain cepat dan seterusnya hingga prototipe tersebut sesuai dengan yang diharapkan.

6) Tahap rekayasa produk. Pada tahap inilah sistem database backup otomatis dan terjadwal benar-benar telah diimplementasikan hingga diperoleh hasil akhir yang siap digunakan.

Pada penelitian ini akan menggunakan Perpustakaan Universitas Bhayangkari sebagai studi

kasus. Purposive sampel akan menggunakan server Perpustakaan Universitas Bhayangkari.

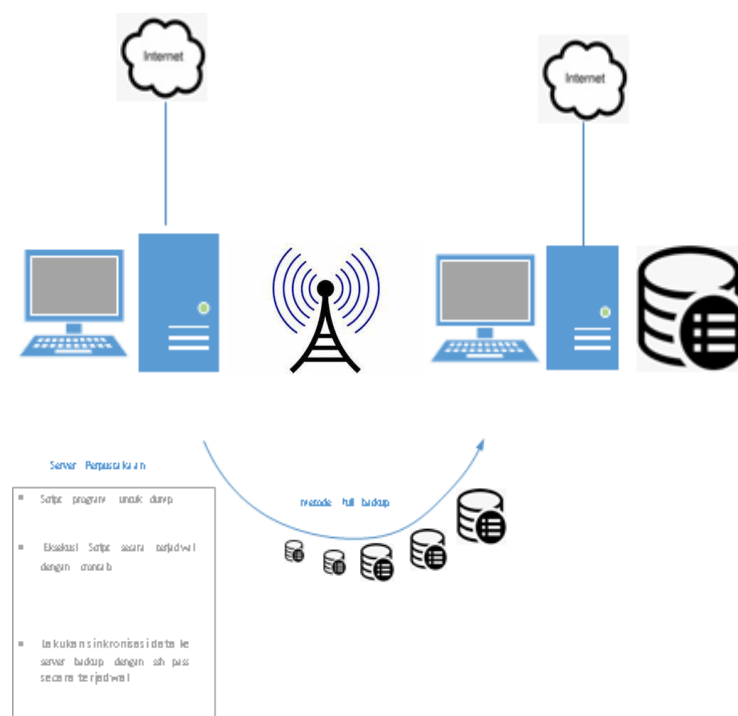
Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data Instrumen pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini, terdiri dari beberapa instrumen yaitu:

(1) pedoman observasi, (2) kuisioner, (3) pedoman wawancara, (4) studi dokumentasi, dan(6) expert judgement.

BAB III

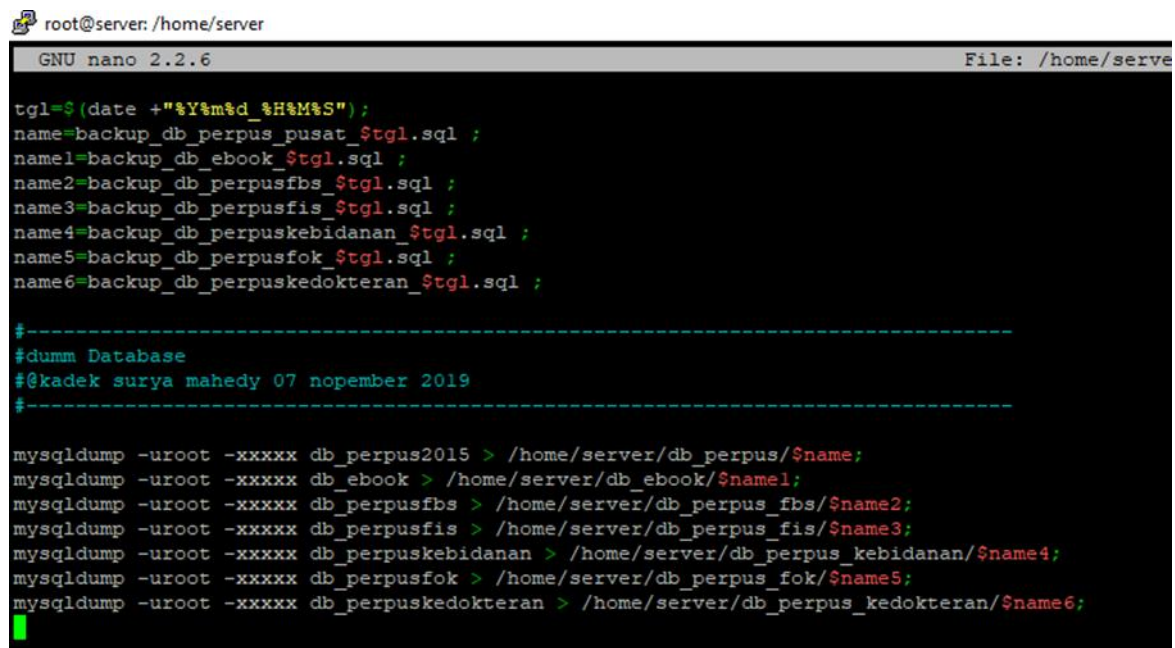
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Secara umum penelitian ini akan melakukan duplikasi database sistem perpustakaan dalam bentuk file dengan ekstensi *.sql. proses duplikasi akan dilakukan setiap hari secara otomatis dan akan tersimpan dalam drive server. Setelah file hasil backup tersimpan dalam server local selanjutnya akan di kirim ke server backup yang ada di kampus Bhyangkari dengan menggunakan jaringan VPN (Virtual Private Network). Untuk mengantisipasi penuhnya media penyimpanan di server local, maka akan dilakukan penghapusan file 30 hari terakhir secara otomatis dengan script bash pada linux. Untuk lebih jelasnya alur dari penelitian ini dapat di gambarkan pada gambar di bawah ini.



Gambar 2. Gambaran umum sistem

Untuk menggunakan bash, Kita harus terhubung ke server VPS terlebih dulu melalui SSH. Setelah berhasil masuk ke server VPS, Kita siap untuk menjelajahi penggunaan bash function Linux. Script bash linux dapat kita buat dengan editor yang tersedia pada sistem operasi linux yang digunakan,

A screenshot of a terminal window showing a bash script for database backups. The terminal title is 'root@server: /home/server'. The script is being edited in 'GNU nano 2.2.6' and is saved to 'File: /home/serve'. The script defines a timestamp variable 'tgl' and then assigns names to backup files for six different databases: 'db_perpus_pusat', 'db_ebook', 'db_perpusfbs', 'db_perpusfis', 'db_perpuskebidanan', 'db_perpusfok', and 'db_perpuskedokteran'. It then prints a separator line, the word 'dumm', the word 'Database', and a comment '@kadek surya mahedy 07 nopember 2019'. Finally, it uses 'mysqldump' to create backup files for each database, storing them in a directory corresponding to the database name.

```
root@server: /home/server
GNU nano 2.2.6                                     File: /home/serve

tgl=$(date +"%Y%m%d_%H%M%S");
name=backup_db_perpus_pusat_$tgl.sql ;
name1=backup_db_ebook_$tgl.sql ;
name2=backup_db_perpusfbs_$tgl.sql ;
name3=backup_db_perpusfis_$tgl.sql ;
name4=backup_db_perpuskebidanan_$tgl.sql ;
name5=backup_db_perpusfok_$tgl.sql ;
name6=backup_db_perpuskedokteran_$tgl.sql ;

#-----
#dumm Database
#@kadek surya mahedy 07 nopember 2019
#-----

mysqldump -uroot -xxxxx db_perpus2015 > /home/server/db_perpus/$name;
mysqldump -uroot -xxxxx db_ebook > /home/server/db_ebook/$name1;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfbs > /home/server/db_perpus_fbs/$name2;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfis > /home/server/db_perpus_fis/$name3;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpuskebidanan > /home/server/db_perpus_kbidanan/$name4;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfok > /home/server/db_perpus_fok/$name5;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpuskedokteran > /home/server/db_perpus_kedokteran/$name6;
```

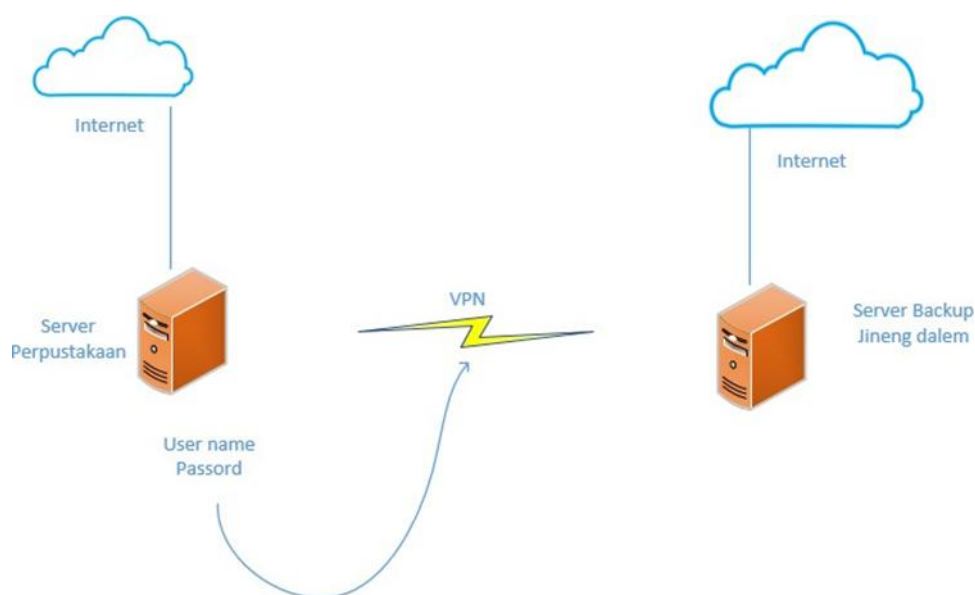
Gambar 3. Script bash untuk dummy data pada mysql

script diatas akan menghasilkan file *.sql dengan nama masing-masing database disertai dengan tanggal saat database di dumping, dengan penamaan file seperti ini akan sangat membantu untuk mengidentifikasi file hasil backup yang tersimpan dalam drive , script ini akan dieksekusi setiap hari secara otomatis dengan memanfaatkan fitur Crontab yang ada pada sistem operasi linux Ubuntu. Untuk menghindari penuhnya kapasitas penyimpanan yang ada pada server perpustakaan, kita akan tambahkan script untuk menghapus file backup 30 hari terakhir secara otomatis, berikut adalah script penghapusan file backup yang sudah di buat lebih dari 30 hari, berikut adalah script untuk menghapus hasil backup yang telah dibuat lebih dari 30 hari.


```
GNU nano 2.2.6
find /home/server/db_perpus/* -mtime +30 -delete
find /home/server/db_ebook/* -mtime +30 -delete
```

Gambar 4. Script bash untuk menghapus file backup

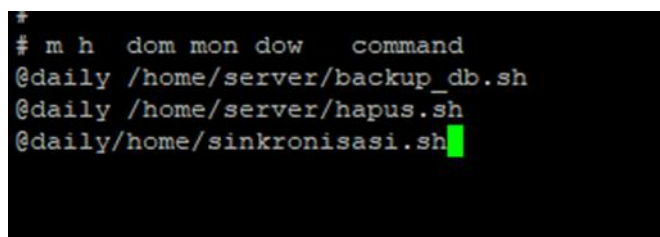
File backup tidak hanya tersimpan pada server lokal akan tetapi hasil backup setiap hari akan di kirim ke server backup yang berada di kampus Jineng Dalem, proses pengiriman file backup akan menggunakan jaringan VPN, jaringan VPN ini akan memberikan jalur akses dengan SSH yang bekerja pada port 22. Sebelum data hasil dummy mysql dipindahkan ke server backup kita harus sediakan jaringan VPN terlebih dahulu, berikut adalah gambaran jaringan VPN antara server perpustakaan dengan server backup yang ada di Jineng dalem.



Gambar 5. Jaringan VPN

Dengan menggunakan user name dan password yang sudah di konfigurasi, server perpustakaan akan terkoneksi dengan jaringan VPN, sehingga dari server perpustakaan dan server backup seolah-olah menjadi satu jaringan local. Dengan terhubungnya kedua server menjadi satu jaringan maka proses sinkronisasi data sudah dapat dilakukan oleh kedua buah server. proses sinkronisasi file antar server dapat dilakukan dengan menggunakan rsync, rsync adalah sebuah fitur transfer file antar server dengan menggunakan ssh, berikut adalah script untuk sinkronisasi data dari server perpustakaan dengan server backup. `rsync -e ssh -av -P -z /home/ server-jd@192.168.10.102:/home/backup/db_perpus.`

Semua proses mulai dari dumping data mysql sampai dengan proses sinkronisasi akan dilakukan secara terjadwal dengan fitur crontab yang sudah tersedia pada sistem operasi linux ubuntu. Berikut adalah script untuk membuat jadwal dumping data dan sinkronisasi data secara terjadwal dengan crontab.



```
# m h dom mon dow    command
@daily /home/server/backup_db.sh
@daily /home/server/hapus.sh
@daily/home/sinkronisasi.sh
```

Gambar 6. Script crontab

Masing-masing script bash yang kita buat akan disimpan dengan extension *.sh, seperti dalam penelitian ini, script untuk dumping data mysql akan disimpan dengan nama backup_db.sh, sedangkan script untuk menghapus data yang sudah berumur 30 hari akan diberi nama hapus.sh, dan script untuk sinkronisasi data ke server backup diberi nama sinkronisasi.sh. untuk backup file web akan dilakukan dengan menggunakan metode cermin akan diimplementasikan dengan melakukan konfigurasi ssh terlebih dahulu. SSH merupakan singkatan dari Secure Shell. SSH

merupakan jaringan protokol open source yang dapat digunakan untuk login ke server dan mengeksekusi command jarak jauh. Hal tersebut sangat membantu VPS user. Sedangkan SCP (Secure Copy Protocol), yang mana berbasis SSH, dapat digunakan untuk menyalin file dari satu komputer ke komputer lain. Pada implementasi penelitian ini, kita akan membahas bagaimana cara setup ssh tanpa password pada Linux. Ada dua cara untuk mengaktifkan SSH yaitu password-based authentication dan public key based authentication.

Pada implementasi penelitian ini, kita akan fokus pada SSH yang kedua (public key based authentication) yang mana versi ini merupakan versi terbaru dan protokolnya lebih aman. Untuk memulai setting SSH, kita harus login ke server VPS melalui SSH terlebih dahulu. Pertama, kita cek apakah SSH key untuk perangkat client sudah tersedia, langkah ini akan mencegah penumpukan konfigurasi yang ada. Kita dapat menggunakan command dibawah ini untuk mengetahuinya:

```
ls -al ~/.ssh/id_*.pub
```

Jika key nya sudah ada, maka kita dapat melewati langkah pembuatan SSH key, override setup yang ada, atau kita dapat membuat backup untuk key yang ada. Jika tidak ada SSH key yang didapati, kita akan melihat output berikut:

```
ls: cannot access /users/appsadm/.ssh/id_*.pub: No such file or directory
```

Untuk membuat key public maupun private pada Ubuntu, dapat kita gunakan command seperti berikut:

ssh-keygen -t rsa

Opsi -t merupakan opsi untuk type (tipe), sedangkan RSA adalah protokol yang digunakan untuk membuat private key. RSA merupakan tipe default kita dapat menggunakan versi yang lebih sederhana yaitu – ssh-keygen. Value dari default key adalah 2048 bits. Tetapi, jika kita memerlukan keamanan yang lebih kuat, kita dapat mengganti valuenya ke 4096 bits. Pada kasus ini, kita dapat menggunakan command seperti berikut:

ssh-keygen -t rsa -b 4096

Proses ini merupakan interactive key generation process dimana kita akan mendapatkan beberapa pertanyaan seperti, masuk ke file untuk menyimpan key (/home/.ssh/id_rsa) dan masukkan passphrase (biarkan kosong bila tidak ada paraphrase). kita dapat menekan enter untuk kedua pertanyaan ini. Jika kita tekan enter untuk keduanya maka proses ini akan mengambil value default. Paraphrase digunakan untuk mengenkripsi private key; tetapi, proses ini tidak wajib dan dapat dibiarkan kosong.

Private key akan disimpan di lokasi default

–.ssh/id_rsa. Sedangkan public key akan disimpan di dalam file .ssh/id_rsa.pub. Setelah itu, kita dapat memverifikasi file dengan menggunakan editor apa pun. Untuk menyalin public key ke perangkat yang dituju dapat dilakukan dengan tiga cara:

1. Menggunakan command ssh-copy-id
2. Menyalin public key menggunakan SSH
3. Menyalin public key secara manual

Opsi pertama merupakan yang paling direkomendasikan dan yang tercepat. Command ssh-copy-id secara default telah berada pada sistem variasi Linux. Namun, pada beberapa instance, kita

akan menghadapi isu berkaitan dengan ssh-copy-id atau bahkan sama sekali tidak memiliki akses atas command ini. Untuk permasalahan itu, kita dapat menggunakan opsi subsequent.

Metode 1: Menggunakan Command ssh-copy-id

Basic syntax untuk menggunakan command ini adalah seperti yang ditunjukkan di bawah: `ssh-copy-id remote_username@remote_IP_Address`

Di sini kita akan mendapatkan prompt untuk kata sandi perangkat yang kita remot. Setelah otentikasi berhasil, public key SSH yang dihasilkan akan ditambahkan ke file `otor_keys` dari perangkat remote. Setelah Kita menambahkan entri, koneksi akan ditutup secara otomatis.

Metode 2: Menyalin public key menggunakan SSH

Metode selanjutnya adalah menggunakan SSH untuk menyalin private key. Metode ini dapat digunakan ketika kita memiliki akses SSH berbasis password pada server. Command di bawah ini akan menjalankan prosesnya. Kita hanya perlu memasukkan username dari user dan alamat IP perangkat.

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | ssh remote_username@remote_ip_address "mkdir -p ~/.ssh && cat >>
~/.ssh/authorized_keys"
```

Command ini akan menambahkan entri ke file `authorized_key` di perangkat remote.

Metode 3: Menyalin Public Key Secara Manual

Jika ada masalah dengan metode-metode sebelumnya, Kita dapat menggunakan metode ini. Namun, metode ketiga ini agak lebih sulit karena seluruhnya dilakukan secara manual. Kita secara manual perlu menambahkan isi file `id_rsa.pub` ke file server remote `~/.ssh/authorized_keys`. Pada source method, kita dapat menampilkan konten file `id_rsa.pub`

dengan menggunakan editor pico atau command cat:

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

Command ini akan menampilkan output yang berisi key, yang mana key tersebut dimulai dengan ssh-rsa. Selanjutnya, kita perlu untuk menyalin kode tersebut. Setelah itu, login pada remote server dan buatlah file .ssh jika file nya tidak ada.

```
mkdir -p ~/.ssh
```

kita juga dapat membuat file authorized_key dengan cara yang sama. Tambahkan public key SSH ke file yang kosong seperti yang ditunjukkan di bawah ini:

```
echo SSH_public_key >> ~/.ssh/authorized_keys
```

SSH_public_key menjadi public key yang kita salin dari perangkat sumber ssh-rsa. Setelah key disalin, kita dapat mempersiapkan permission yang dibutuhkan direktori .ssh pada server remote dengan menggunakan command chmod.

```
chmod -766 ~/.ssh
```

Menguji SSH Tanpa Password

Dengan melakukan langkah-langkah di atas, seharusnya Kita berhasil mengaktifkan SSH tanpa password dan siap melakukan konfigurasi dasar. Untuk menguji fiturnya, Kita dapat mengakses server remote melalui server source. Command syntax tersebut akan terlihat seperti ini:

ssh remote_username@remote_IP_Address

Jika semua bekerja dengan baik, kita dapat masuk secara otomatis tanpa harus memasukkan password. Jika kita merasa bahwa kita tidak lagi nyaman dengan SSH tanpa password, kita dapat mematikan fiturnya dengan beberapa langkah. Untuk melakukannya, kita perlu membuka file konfigurasi SSH – /etc/ssh/ssh_config. kita dapat menggunakan editor apapun. Pada contoh ini, kita menggunakan pico. Disini, kita dapat menemukan entri dengan PasswordAuthentication. Modifikasi barisannya seperti berikut:

PasswordAuthentication no ChallengeResponseAuthentication no UsePAM no

Setelah diubah, simpan file dan restart SSH Kita dengan command sebagai berikut

sudo systemctl restart ssh

Dalam penelitian ini transfer data dengan SSH akan dilakukan secara otomatis dengan fitur Crontab yang sudah tersedia pada sistem operasi Linux Ubuntu, berikut adalah script untuk melakukan transfer file dengan SSH:

rsync -e ssh -av -P -z /home/ server-jd@192.168.10.102:/home/backup/db_perpus. Berikut adalah hasil uji coba sstem backup data pada sistem informasi perpustakaan Universitas Bhayangkari.

```
root@server:/home/server# pico /home/server/db_perpus/
root@server:/home/server# ls /home/server/db_perpus/
backup_db_perpus_pusat_20210302_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210309_0000
backup_db_perpus_pusat_20210303_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210310_0000
backup_db_perpus_pusat_20210304_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210311_0000
backup_db_perpus_pusat_20210305_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210312_0000
backup_db_perpus_pusat_20210306_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210313_0000
backup_db_perpus_pusat_20210307_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210314_0000
backup_db_perpus_pusat_20210308_000001.sql  backup_db_perpus_pusat_20210315_0000
root@server:/home/server#
```

Gambar 7. Hasil bacupk db_perpustakaan

```
root@server:/home/server# ls /home/server/db_ebook
backup_db_ebook_20210302_000001.sql  backup_db_ebook_20210312_000001.sql
backup_db_ebook_20210303_000001.sql  backup_db_ebook_20210313_000001.sql
backup_db_ebook_20210304_000001.sql  backup_db_ebook_20210314_000001.sql
backup_db_ebook_20210305_000001.sql  backup_db_ebook_20210315_000001.sql
backup_db_ebook_20210306_000001.sql  backup_db_ebook_20210316_000001.sql
backup_db_ebook_20210307_000001.sql  backup_db_ebook_20210317_000001.sql
backup_db_ebook_20210308_000001.sql  backup_db_ebook_20210318_000001.sql
backup_db_ebook_20210309_000001.sql  backup_db_ebook_20210319_000001.sql
backup_db_ebook_20210310_000001.sql  backup_db_ebook_20210320_000001.sql
backup_db_ebook_20210311_000001.sql  backup_db_ebook_20210731_154044.sql
root@server:/home/server#
```

Gambar 8. Hasil bacupk db_ebook

Dari gambar 7 dan 8 terdapat file hasil backup system perpustakaan dan system buku elektronik (ebook) selama 14 hari terakhir. Backup otomatis dilakukan dari hari senin sampai jumat setiap jam 00.00 wib.

1. SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa sistem ini dapat digunakan sebagai fitur untuk melakukan backup data secara terjadwal dan otomatis yang dilakukan oleh sistem, dengan sistem ini diharapkan dapat memberikan kemudahan dan kenyamanan kepada pemakai sistem dalam hal ini sistem informasi perpustakaan Universitas Bhayangkari. Dengan dikembangkannya sistem ini akan dapat meminimalisasi terjadinya kehilangan data yang disebabkan oleh kerusakan perangkat atau kelalaian user,

karena semua data akan diduplikasi dan disimpan pada server yang berbeda. Jika terjadi kehilangan data maka user dapat mengembalikan data dari server cadangan.

Untuk meningkatkan keamanan data, sistem ini perlu diintegrasikan untuk sistem-sistem yang ada di Universitas Bhayangkari, dengan demikian semua sistem akan memiliki data cadangan yang akan tersimpan di server cadangan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andry, “Pengembangan Aplikasi Backup Dan Restore Secara Otomatisasi Menggunakan Sdlc Untuk Mencegah Bencana”, *Jurnal Muara*, Vol 1, No 1 (2017).
- [2] Andry, J. F. & Loisa, J. “The e-Commerce Potential for Home-Based Businesses: A Case Study,” *Jurnal Ilmiah FIFO P-ISSN 2085-4315 / E-ISSN 2502-8332*, Volume VIII, No. 2, 23-27, 2016.
- [3] Andry, J. F., Agung, H. & Erlyana, Y, “Management Information System for Order Fulfillment: A Case Study”, *Proceeding of 9th International Seminar on Industrial Engineering and Management*, ISSN : 1978-774X, 2016
- [4] Arhami M, “Bahan Kuliah Pertemuan 10 Rekayasa Perangkat Lunak Data Flow Diagram (DFD) dan Kamus Data”, *Tersedia*
- [5] pada http://arhami.files.wordpress.com/2011/08/bahan-kuliah_dfd.pdf (diakses tanggal 20 juni 2013),
- [6] Bafadal Ibrahim, *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara, 2005.
- [7] Darmono, *Perpustakaan Sekolah Pendekatan Aspek Manajemen dan Tata Kerja*. Jakarta: Grasindo, 2016.

- [8] Elyyani, “Metode Manajemen Backup Data Sebagai Upaya Penyelamatan Data Online Web Lapan Bandung”, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Volume 13 Nomor 1(22-27),2016.
- [9] Harif, M, *Membangun Database Berbasis Open Office dan MySQL*. Jakarta: DianRakyat, 2004.
- [10] Fernandes, Johan. “Using Backup and Restore Automation from Disaster in UniversityInformation System” . *Prosiding ICIRAD*. 2017
- [11] Hoong, L, L., & Marthandan, G. “Critical Dimensions of Disaster Recovery Planning”, *International Journal of Business and Management*, Vol. 9, No. 12, ISSN 1833-3850, E-ISSN 1833-8119, Published by Canadian Center of Science and Education, 145-158. 2014.
- [12] Mishra, A. & Dubey, D. “A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios”. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, ISSN: 2321-7782 (Online), Volume 1, Issue 5, 64-69. 2013.
- [13] Suprianto, *Unified Modeling Language*, Yogyakarta: ANDI,. 2005.
- [14] S. Indra. *Membangun Infrastruktur Komputasi Awan Privat Menggunakan UbuntuEnterprise Cloud*: Andi Yogyakarta. 2012.

Script

Json

```
root@server: /home/server
GNU nano 2.2.6 File: /home/serve

tgl=$(date +"%Y%m%d_%H%M%S");
name=backup_db_perpus_pusat_$tgl.sql ;
name1=backup_db_ebook_$tgl.sql ;
name2=backup_db_perpusfbs_$tgl.sql ;
name3=backup_db_perpusfis_$tgl.sql ;
name4=backup_db_perpuskebidanan_$tgl.sql ;
name5=backup_db_perpusfok_$tgl.sql ;
name6=backup_db_perpuskedokteran_$tgl.sql ;

#-----
#dumm Database
#@kadek surya mahedy 07 nopember 2019
#-----

mysqldump -uroot -xxxxx db_perpus2015 > /home/server/db_perpus/$name;
mysqldump -uroot -xxxxx db_ebook > /home/server/db_ebook/$name1;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfbs > /home/server/db_perpus_fbs/$name2;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfis > /home/server/db_perpus_fis/$name3;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpuskebidanan > /home/server/db_perpus_kebidanan/$name4;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpusfok > /home/server/db_perpus_fok/$name5;
mysqldump -uroot -xxxxx db_perpuskedokteran > /home/server/db_perpus_kedokteran/$name6;
```

```
GNU nano 2.2.6

find /home/server/db_perpus/* -mtime +30 -delete
find /home/server/db_ebook/* -mtime +30 -delete
```

```
*
# m h dom mon dow   command
@daily /home/server/backup_db.sh
@daily /home/server/hapus.sh
@daily/home/sinkronisasi.sh
```



```
root@server:/home/server# pico /home/server/db_perpus/
root@server:/home/server# ls /home/server/db_perpus/
backup_db_perpus_pusat_20210302_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210309_0000
backup_db_perpus_pusat_20210303_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210310_0000
backup_db_perpus_pusat_20210304_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210311_0000
backup_db_perpus_pusat_20210305_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210312_0000
backup_db_perpus_pusat_20210306_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210313_0000
backup_db_perpus_pusat_20210307_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210314_0000
backup_db_perpus_pusat_20210308_000001.sql backup_db_perpus_pusat_20210315_0000
root@server:/home/server#
```

```
root@server:/home/server# ls /home/server/db_ebook
backup_db_ebook_20210302_000001.sql backup_db_ebook_20210312_000001.sql
backup_db_ebook_20210303_000001.sql backup_db_ebook_20210313_000001.sql
backup_db_ebook_20210304_000001.sql backup_db_ebook_20210314_000001.sql
backup_db_ebook_20210305_000001.sql backup_db_ebook_20210315_000001.sql
backup_db_ebook_20210306_000001.sql backup_db_ebook_20210316_000001.sql
backup_db_ebook_20210307_000001.sql backup_db_ebook_20210317_000001.sql
backup_db_ebook_20210308_000001.sql backup_db_ebook_20210318_000001.sql
backup_db_ebook_20210309_000001.sql backup_db_ebook_20210319_000001.sql
backup_db_ebook_20210310_000001.sql backup_db_ebook_20210320_000001.sql
backup_db_ebook_20210311_000001.sql backup_db_ebook_20210731_154044.sql
root@server:/home/server#
```


SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202349224, 25 Juni 2023

Pencipta

Nama : Melyani, Muji Endah Palupi dkk
Alamat : Jl. Bunga Rampai VIII Gg.7 Rt.010 Rw.006 No. 20. Perumnas Klender-
Jakarta Timur, Jakarta Timur, DKI Jakarta, 12860
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : Melyani, Muji Endah Palupi dkk
Alamat : Jl. Bunga Rampai VIII Gg.7 Rt.010 Rw.006 No. 20. Perumnas Klender-
Jakarta Timur, Jakarta Timur, DKI Jakarta, 12860
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : Program Komputer
Judul Ciptaan : ANALISA SISTEM INFORMASI BACK UP DATABASE DALAM
SISTEM INFORMASI BERBASIS LINUX (Studi Kasus Pada
Perpustakaan Universitas Bhayangkari)

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 25 Juni 2023, di Jakarta
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali
dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000482158

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Melyani	Jl. Bunga Rampai VIII Gg.7 Rt.010 Rw.006 No. 20. Perumnas Klender- Jakarta Timur
2	Muji Endah Palupi	Jl Lapangan Roos 2 RT 011 RW 05 No 6, Bukit Duri. Tebet. Jakarta - Selatan. Kode Pos : 12840.
3	Yan Bastian	Jalan Gardu No 8 RT 03 RW 04 Kel. Pondok Betung Kec. Pondok Aren Kota Tangerang Selatan Kode Pos 15221
4	Yulianti Fajar Wulandari	Komplek Areman Baru No.73 RT.02 RW.13, Kel. Tugu, Kec. Cimanggis, Kota Depok, Kode Pos 16451
5	Indra Riyana Rahadjeng	Jl. Madrasah No. 31A, RT 004/03 Depok 16424
6	Rani Suryani	Jl Kusuma Utara Raya Blok 7 No 13 RT 05 RW 17 Perumahan Wisma Jaya Kelurahan Duren Jaya Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi 17111
7	Susi Susilowati	Jl. Boulevard Sektor Azalea Blok W11 No.8 Rt.01/Rw.06 Jatimulya, Cilodong, Depok 16413
8	Andrie Kurniawan	Perum Pondok Ungu Permai Blok F1 No.28 Kelurahan Kaliabang Tengah, Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi 17125
9	Dian mohamad Anwar	Menteng Atas Selatan III No.17 Rt.010/05, Setiabudi, Jakarta Selatan 12960
10	Murtiadi	Perum Jatikramat Garden Jl Haji Gemin Blok C.9 RT.009 Jatikramat, Jatiasih, Bekasi
11	Andri Rizko Yulianto	Batan Indah Blok P-43, Kademangan, Setu, Tangerang Selatan, Banten

LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Melyani	Jl. Bunga Rampai VIII Gg.7 Rt.010 Rw.006 No. 20. Perumnas Klender- Jakarta Timur
2	Muji Endah Palupi	Jl Lapangan Roos 2 RT 011 RW 05 No 6, Bukit Duri. Tebet. Jakarta - Selatan. Kode Pos : 12840.
3	Yan Bastian	Jalan Gardu No 8 RT 03 RW 04 Kel. Pondok Betung Kec. Pondok Aren Kota Tangerang Selatan Kode Pos 15221
4	Yulianti Fajar Wulandari	Komplek Areman Baru No.73 RT.02 RW.13, Kel. Tugu, Kec. Cimanggis, Kota Depok, Kode Pos 16451
5	Indra Riyana Rahadjeng	Jl. Madrasah No. 31A, RT 004/03 Depok 16424
6	Rani Suryani	Jl Kusuma Utara Raya Blok 7 No 13 RT 05 RW 17 Perumahan Wisma Jaya Kelurahan Duren Jaya Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi 17111
7	Susi Susilowati	Jl. Boulevard Sektor Azalea Blok W11 No.8 Rt.01/Rw.06 Jatimulya, Cilodong, Depok 16413
8	Andrie Kurniawan	Perum Pondok Ungu Permai Blok F1 No.28 Kelurahan Kaliabang Tengah, Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi 17125
9	Dian mohamad Anwar	Menteng Atas Selatan III No.17 Rt.010/05, Setiabudi, Jakarta Selatan 12960
10	Murtiadi	Perum Jatikramat Garden Jl Haji Gemin Blok C.9 RT.009 Jatikramat, Jatiasih, Bekasi
11	Andri Rizko Yulianto	Batan Indah Blok P-43, Kademangan, Setu, Tangerang Selatan, Banten

