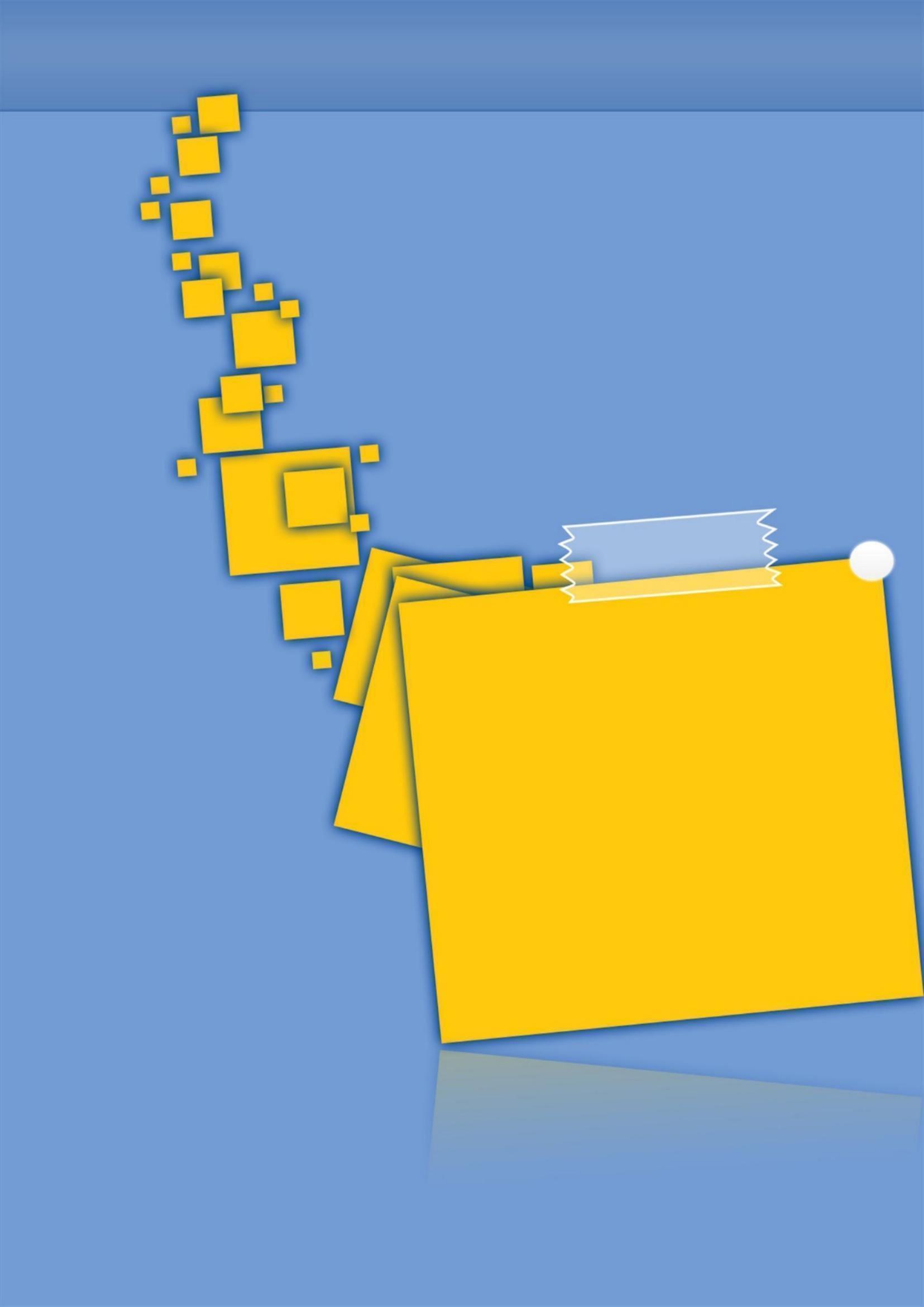
****



# DAFTAR ISI

[**1. DAFTAR ISI 1**](#_heading=h.gjdgxs)

[**2. BAB I  
PENDAHULUAN 3**](#_heading=h.1fob9te)

[1.1 Logbook Bulan September 3](#_heading=h.3znysh7)

[1.2 Presensi Bulan September 8](#_heading=h.2et92p0)

[**3. BAB II  
HASIL KEGIATAN 11**](#_heading=h.tyjcwt)

[2.1 Mempelajari Dan Memahami Database Aplikasi Di BIG 11](#_heading=h.moqfz0c05j0z)

[2.1.1 Database 20221219\_dev\_presensi\_v2\_big (Tabel tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023) 11](#_heading=h.rmoddven2xtc)

[2.2 Melakukan Konfigurasi Database Berdasarkan Desain Dan Kebutuhan Pengguna 12](#_heading=h.3dy6vkm)

[2.2.1 Mengizinkan Format Tanggal Yang Tidak Valid 12](#_heading=h.vv8mlov0os0r)

[2.3 Melakukan Optimasi Performa Database 13](#_heading=h.rc4g4brfj3kx)

[2.3.1 Auto Extent Datafile Tablespace Database admin\_inageo (192.168.210.137) 13](#_heading=h.xdb1jbo4zuwf)

[2.3.2 Import Data Untuk Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL\_COPY Dari Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL 13](#_heading=h.sq3oetkkjvgy)

[2.4 Melakukan Backup, Restore Dan Monitoring Database 14](#_heading=h.9m916ymycayp)

[2.4.1 Backup Database db\_sigesit 14](#_heading=h.a2fwb5380p8)

[2.5 Memastikan Database Dapat Diimplementasikan Dengan Baik 15](#_heading=h.n297zrojluaz)

[2.5.1 Datafile Tablespace Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL (Tabel Dan Schema Copy) 15](#_heading=h.rkvxdgwsatv7)

[2.5.2 SQL Query Tabel CF\_CUSTOMER Dan Schema BIG\_PORTAL (Tabel Dan Schema Copy) 15](#_heading=h.huhc6m3w3hgx)

[2.5.3 Import Data Dari Tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL) Ke Tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL\_COPY) 16](#_heading=h.pmr0atecgeav)

[2.6 Melaksanakan Kegiatan Lain Sesuai Penugasan Pimpinan Pusat Pengelolaan Dan Penyebarluasan Informasi Geospasial 17](#_heading=h.7d8l2asd5fyi)

[2.6.1 Dokumentasi Foto Dan Notulensi Kegiatan Integrasi Dukungan Manajemen - Badan Informasi Geospasial 17](#_heading=h.i58n3u24sdlh)

# BAB I PENDAHULUAN

## Logbook Bulan September

**LOGBOOK KERJA**

Bulan : September

| **Nama Pekerjaan** | **:** | Database Administrator |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **:** | **Radityo Herdana** |
| **No. SPK** | **:** | 02.01/SPK/PPK-PPIG/5/2023 |
| **Bulan** | **:** | September 2023 |

| **NO** | **HARI/ TANGGAL** | **WAKTU (WIB)** | **KEGIATAN** | **KATEGORI** | **KET.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Jumat / 01 September 2023 | 7.30 - 16.00 | * Melihat keseluruhan daftar tablespace (DBA\_DATA\_FILES) * Melakukan analisa atas struktur tablespace |  |  |
| 2 | Sabtu / 02 September 2023 |  |  |  |  |
| 3 | Minggu / 03 September 2023 |  |  |  |  |
| 4 | Senin / 04 September 2023 | 7.30 - 16.30 | * Mengimplementasikan command untuk mengubah konfigurasi tablespace berdasarkan datafile. |  |  |
| 5 | Selasa / 05 September 2023 | 8.00 - 16.30 | * Mendapatkan informasi tablespace dan owner (all\_tables) | Kegiatan Harian |  |
| 6 | Rabu / 06 September 2023 | 7.30 - 16.30 | * Membuat copy atas schema existing (BIG\_PORTAL dan BIG\_PORTAL\_COPY) | Kegiatan Harian |  |
| 7 | Kamis / 07 September 2023 | 7.30 - 16.30 | * Membuat datafile baru (/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7) untuk schema BIG\_PORTAL\_COPY (pengujian import data) | Kegiatan Harian |  |
| 8 | Jumat / 08 September 2023 | 7.30 - 16.00 | * Mempelajari informasi DBA\_DATA\_FILES (BYTES dan MAXBYTES) | Kegiatan Harian |  |
| 9 | Sabtu / 09 September 2023 |  |  |  |  |
| 10 | Minggu / 10 September 2023 |  |  |  |  |
| 11 | Senin / 11 September 2023 | 7.30 - 16.30 | * Membuat tabel CF\_CUSTOMER pada schema copy (BIG\_PORTAL\_COPY) | Kegiatan Harian |  |
| 12 | Selasa / 12 September 2023 | 8.00 - 16.30 | * Membuat 2 skema untuk pengujian untuk import data CF\_CUSTOMER (82M) | Kegiatan Harian |  |
| 13 | Rabu / 13 September 2023 | 8.00 - 17.00 | * Membuat datafile tablespace dengan size 200M | Kegiatan Harian |  |
| 14 | Kamis / 14 September 2023 | 8.00 - 16.30 | * Melakukan pengujian import data dengan konfigurasi datafile tablespace BYTES 100M dan MAXBYTES 200M | Kegiatan Harian |  |
| 15 | Jumat / 15 September 2023 | 7.30 - 16.30 | * Melakukan pengujian import data dengan konfigurasi datafile tablespace BYTES 100M dan MAXBYTES 200M (autoextent off dan autoextent on) | Kegiatan Harian |  |
| 16 | Sabtu / 16 September 2023 |  |  |  |  |
| 17 | Minggu / 17 September 2023 |  |  |  |  |
| 18 | Senin / 18 September 2023 | 8.00 - 16.30 | * Membuat 2 datafile untuk 1 tabel dan 1 tablespace. * Melakukan pengujian import data dengan maxsize 50M pada ke 2 datafile tablespace.   '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7' maxsize 50M  '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home9' maxsize 50M | Kegiatan Harian |  |
| 19 | Selasa / 19 September 2023 | 7.30 -16.00 | * Melakukan pengujian import data dengan size 25M dan maxsize 50M untuk masing-masing datafile ('/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7' dan '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home9') | Kegiatan Harian |  |
| 20 | Rabu / 20 September 2023 | 7.30 -16.00 | * Scheduler untuk procedure add tmp\_kehadiran\_pegawai: Membuat tabel copy atas tabel tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023 (tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023\_copy\_scheduler\_01) | Kegiatan Harian |  |
| 21 | Kamis / 21 September 2023 | 8.00 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit5 | Kegiatan Harian |  |
| 22 | Jumat / 22 September 2023 | 8.00 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit50 * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit100 | Kegiatan Harian |  |
| 23 | Sabtu / 23 September 2023 |  |  |  |  |
| 24 | Minggu / 24 September 2023 |  |  |  |  |
| 25 | Senin / 25 September 2023 | 8.00 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit250 * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit500 | Kegiatan Harian |  |
| 26 | Selasa / 26 September 2023 | 7.30 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_all | Kegiatan Harian |  |
| 27 | Rabu / 27 September 2023 | 8.00 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_limit5 (variabel dinamis) | Kegiatan Harian |  |
| 28 | Kamis / 28 September 2023 | 7.30 -16.30 | * Cronjob untuk procedure add\_kehadiran\_pegawai\_berdasarkan\_tanggal\_all (variabel dinamis) | Kegiatan Harian |  |
| 29 | Jumat / 29 September 2023 | 8.00 -16.30 | * Backup db\_sigesit (10.10.160.244) | Kegiatan Harian |  |
| 30 | Sabtu / 30 September 2023 |  |  |  |  |

| **Catatan:**  Link laporan bulan September dapat diakses pada : **https://bit.ly/logbook\_laporan\_bulan\_September** |
| --- |

| Cibinong, 31 September 2023 | |
| --- | --- |
| Pembimbing | Penanggung Jawab Kegiatan |
|  |  |
| **Arief Donie Prasetya** | **Yusnita Permana** |

## Presensi Bulan September

**FORM PRESENSI**

| **Nama Pekerjaan** | **:** | Database Administrator |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **:** | **Radityo Herdana** |
| **No. SPK** | **:** | 02.01/SPK/PPK-PPIG/5/2023 |
| **Bulan** | **:** | September 2023 |

| **No** | **Hari** | **Tanggal** | **Jam Masuk** | **Jam Pulang** | **Total Jam** | **Paraf** | **Keterangan** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Jumat | 01/09/2023 | 7.30 | 16.00 | 7:30 |  |  |
| 2 | Sabtu | 02/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 3 | Minggu | 03/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 4 | Senin | 04/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 5 | Selasa | 05/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 6 | Rabu | 06/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 7 | Kamis | 07/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 8 | Jumat | 08/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 9 | Sabtu | 09/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 10 | Minggu | 10/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 11 | Senin | 11/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 12 | Selasa | 12/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 13 | Rabu | 13/09/2023 | 8.00 | 17.00 | 8:00 |  |  |
| 14 | Kamis | 14/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 15 | Jumat | 15/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 16 | Sabtu | 16/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 17 | Minggu | 17/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 18 | Senin | 18/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 19 | Selasa | 19/09/2023 | 7.30 | 16.00 | 7:30 |  |  |
| 20 | Rabu | 20/09/2023 | 7.30 | 16.00 | 7:30 |  |  |
| 21 | Kamis | 21/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 22 | Jumat | 22/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 23 | Sabtu | 23/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 24 | Minggu | 24/09/2023 |  |  |  |  |  |
| 25 | Senin | 25/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 26 | Selasa | 26/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 27 | Rabu | 27/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 28 | Kamis | 28/09/2023 | 7.30 | 16.30 | 8:00 |  |  |
| 29 | Jumat | 29/09/2023 | 8.00 | 16.30 | 7:30 |  |  |
| 30 | Sabtu | 30/09/2023 |  |  |  |  |  |

**Ketentuan Jam Presensi:**Senin - Kamis ( Masuk : 07.30 , Pulang : 16.00 , Istirahat 1 Jam)  
Jumat ( Masuk : 07.30 , Pulang : 16.30, , Istirahat 1 Jam)

**Ketentuan Jam Presensi Pada bulan Ramadhan:**Senin - Kamis ( Masuk : 08.00 , Pulang : 15.00 , Istirahat 30 Menit)  
Jumat ( Masuk : 08.00 , Pulang : 15.30, , Istirahat 1 Jam)

| Cibinong, 31 September 2023 | |
| --- | --- |
|  | Mengetahui, |
| Pegawai, | Pembimbing |
|  |  |
| **Radityo Herdana** | **Arief Donie Prasetya** |

# BAB II HASIL KEGIATAN

## Mempelajari Dan Memahami Database Aplikasi Di BIG

### Database 20221219\_dev\_presensi\_v2\_big (Tabel tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023)

1. **Tabel tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023**

Tabel tmp\_kehadiran\_pegawai\_2023 merupakan tabel yang berada pada database 20221219\_dev\_presensi\_v2\_big yang memiliki kolom-kolom sebagai berikut:

| No | Nama Kolom | Tipe Data |
| --- | --- | --- |
| 1 | id | int(11) |
| 2 | tanggal | date |
| 3 | nomor\_pekerja | varchar(255) |
| 4 | nama | varchar(255) |
| 5 | nip | varchar(18) |
| 6 | jabatan | varchar(255) |
| 7 | kode\_unit\_kerja | varchar(45) |
| 8 | unit\_kerja | varchar(255) |
| 9 | jam\_masuk | time |
| 10 | jam\_pulang | time |
| 11 | status\_hadir | varchar(45) |
| 12 | keterangan | varchar(255) |
| 13 | waktu\_kurangjam | time |
| 14 | status\_klarifikasi | int(11) |

Data pada kolom-kolom tersebut diisikan dari data yang berasal dari tabel-tabel yang di-join pada database 20221219\_dev\_presensi\_v2\_big, dengan tiap-tiap tabel sebagai berikut:

| No | Nama Tabel | Tipe Join |
| --- | --- | --- |
| 1 | Tabel tanggal |  |
| 2 | Tabel tpegawai | Cross Join |
| 3 | Tabel tbl\_tgl\_jamkerja | Left Join |
| 4 | Tabel tunitkerja | Left Join |
| 5 | Tabel tjabatan | Left Join |
| 6 | Tabel tbl\_sesikerja | Left Join |

## Melakukan Konfigurasi Database Berdasarkan Desain Dan Kebutuhan Pengguna

### Mengizinkan Format Tanggal Yang Tidak Valid

Pada mysql versi 5.7.0 tidak mengizinkan format tanggal yang tidak valid seperti ‘0000-00-00 00:00:00’. Untuk melakukan select data atau insert data tanggal dengan format ‘0000-00-00 00:00:00’ pada konfigurasi mysql harus terlebih dahulu di set mode sql untuk mengizinkan format tanggal yang invalid.

| SET SQL\_MODE='ALLOW\_INVALID\_DATES'; |
| --- |

Setelah dilakukan set SQL\_MODE='ALLOW\_INVALID\_DATES', proses query select dan insert untuk data yang memiliki format ‘0000-00-00 00:00:00’ dapat dilakukan.

### 

## Melakukan Optimasi Performa Database

### Auto Extent Datafile Tablespace Database admin\_inageo (192.168.210.137)

Konfigurasi auto extent datafile tablespace dilakukan pada database admin\_inageo. Untuk pengujian dilakukan pada schema copy dari schema BIG\_PORTAL. Dibuat schema copy dengan nama BIG\_PORTAL\_COPY. Selanjutnya dibuat copy dari tabel CF\_CUSTOMER yang terdapat pada schema BIG\_PORTAL.

Pada tabel CF\_CUSTOMER pada schema BIG\_PORTAL, datafile tablespace yang digunakan adalah datafile ‘.....’ . Untuk pengujian implementasi auto extent pada schema dan tabel copy yaitu schema BIG\_PORTAL\_COPY dan tabel CF\_CUSTOMER dibuat datafile baru yaitu datafile '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7' dan '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home9' .

### Import Data Untuk Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL\_COPY Dari Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL

Data pada tabel CF\_CUSTOMER memiliki jumlah baris data sebanyak 1,45 juta baris dengan ukuran keseluruhan data 82M. Pada pengujian pertama digunakan 1 datafile dengan ukuran size 50M dan maxsize (auto extent) 100M. Sedangkan pada pengujian alternatif kedua digunakan 2 datafile tablespace dengan ukuran 25M dan maxsize (auto extent) 50M. Kedua alternatif pengujian pertama dan pengujian kedua dengan 1 datafile tablespace dan 2 datafile tablespace dapat dijalankan.

## Melakukan Backup, Restore Dan Monitoring Database

### Backup Database db\_sigesit

Command backup database db\_sigesit

| pg\_dump --dbname=postgresql://postgres:postgres@127.0.0.1:5432/db\_sigesit > /home/backup/db\_sigesit.sql |
| --- |

Transfer file backup dengan menggunakan command scp:

| scp adminkatalog@10.10.160.244:/home/backup/db\_sigesit.sql D:/backup-adminkatalog |
| --- |

ERD database db\_sigesit:

|  |
| --- |

## Memastikan Database Dapat Diimplementasikan Dengan Baik

### Datafile Tablespace Tabel CF\_CUSTOMER Pada Schema BIG\_PORTAL (Tabel Dan Schema Copy)

Informasi schema, tabel dan tablespace yang digunakan:

|  |
| --- |

Informasi datafile, nama tablespace dan bytes serta maxbytes:

|  |
| --- |

### SQL Query Tabel CF\_CUSTOMER Dan Schema BIG\_PORTAL (Tabel Dan Schema Copy)

Query SQL pada tabel CF\_CUSTOMER dan schema BIG\_PORTAL (copy) adalah sebagai berikut:

| CREATE TABLE "BIG\_PORTAL\_COPY"."CF\_CUSTOMER"  ("ID" NUMBER NOT NULL ENABLE,  "CREATE\_DATE" DATE NOT NULL ENABLE,  "STATUS" NUMBER(1,0) NOT NULL ENABLE,  "USERNAME" VARCHAR2(30) NOT NULL ENABLE,  CONSTRAINT "CF\_CUSTOMER\_PK" PRIMARY KEY ("ID")  ) tablespace PORTAL\_TBS\_COPY; |
| --- |

Query untuk membuat datafile tablespace:

| CREATE TABLESPACE PORTAL\_TBS\_COPY  DATAFILE  '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7'  SIZE 25M AUTOEXTEND OFF |
| --- |

### Import Data Dari Tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL) Ke Tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL\_COPY)

Dilakukan pengujian import data dari tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL) ke tabel CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL\_COPY) . Keseluruhan data yang akan dipindahkan berukuran 82M. Digunakan 2 datafile tablespace '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home7' dan '/u01/app/oracle/product/11.2.0/db\_1/dbs/new\_home9' dengan size 25M dan maxsize (auto extent) 50M pada masing-masing datafile tablespace .

Informasi awal pada datafile tablespace:

|  |
| --- |

Proses import data dari CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL) ke CF\_CUSTOMER (BIG\_PORTAL\_COPY):

|  |
| --- |

Informasi datafile tablespace setelah dilakukan import data:

|  |
| --- |

## Melaksanakan Kegiatan Lain Sesuai Penugasan Pimpinan Pusat Pengelolaan Dan Penyebarluasan Informasi Geospasial

### Dokumentasi Foto Dan Notulensi Kegiatan Integrasi Dukungan Manajemen - Badan Informasi Geospasial

Pembahasan:

| 1. Penguatan Interoperability, penyelesaian disparitas data dengan menggunakan aplikasi SIASN-SIMPEG NAS.  2. Digitalisasi Manajemen ASN, nantinya setiap data unit organisasi dan peta jabatan bisa satu pintu.  a. Perencanaan :  - Perencanaan Kebutuhan  - Pengajuan SOTK + Info jabatan  - Evaluasi Jabatan  - Standar Kompetensi Jabatan  b. Perekrutan dan Seleksi  - Pendaftaran asn melalui SSCASN  - Pengembangan Kapasitas  - Layanan talent management system  - Layanan manajemen jabatan fungsional  - Indeks Profesionalitas ASN  c. Penilaian kinerja dan reward  d. Promosi rotasi dan karir  e. Purnabakti : pemberhentian dan pensiun  3. Memfasilitasi kegiatan sertifikasi elektronik.  4. Penguatan satu data asn : Integrasi kolaborasi antarsistem SIASN – SIMPEG - MySAPK.  5. Untuk saat ini dibuat 2 proses yaitu **input** dan **verifikasi** sebagai alur yang mendukung kolaborasi antar unit.  6. Interoperability menggunakan simpeg nas sudah terintegrasi dengan SIAPP, TASPEN dan SIASN.  7. Jumlah yang memilih SIMPEGNAS 354.  8. Integrasi yg memilih 274 yang telah 176 yg belum 98.  9. Dalam aplikasi MySAPK terdapat update penambahan fitur monitoring layanan.  10. Di tahun 2023 simpeg nas bukan lagi melihat data yang harus sama melainkan sekarang isu anggaran (clearance) bagaimana.  11. 3 layanan besar simpegnas :  - Manajemen kepegawaian  - Manajemen kinerja  - Manajemen presensi  12. Ketika satu aplikasi dipakai dalam skala nasional maka perlu dibuatkan layanan berdasarkan kebutuhan instansi yang bersangkutan.  13. Kedepannya akan dilakukan evaluasi terkait asn yang melakukan tugas belajar berdasarkan status terkini pendidikannya apakah sudah lulus, masih berjalan atau tidak selesai. saat ini hanya menghitung jumlah banyaknya asn yang mengajukan.  14. Poin-poin perubahan permenpan rb 8 2021 menjadi permenpan rb 6 2022  - Judul  - Perilaku kerja  - Mekanisme kerja  - SKP dan angka kredit  15. Fitur baru  a. Coaching dan mentoring  b. Keberatan nilai kinerja :  Deputi yang memberikan keputusan final  c. Konversi penilaian kinerja  16. Integrasi penilaian kinerja terkait pelaporan kinerja sudah dapat dikonsumsi.  17. Integrasi layanan manajemen kinerja ASN dengan kinerja organisasi ketika pk sudah diinput tidak perlu input lagi ke jpt.  18. Coaching mentoring bisa dua arah yaitu dari atasan ke bawahan ataupun sebaliknya |
| --- |

Diskusi:

| 1. Rika:   Layanan yang terdapat dalam SPBE BKN sedang coba difasilitasi sehingga dapat saling terintegrasi menjadi satu ekosistem di SIASN. Untuk aplikasi umum di BKN masih belum dilakukan karena, draft kepmen nya sudah disiapkan. secara SPBE, BKN merupakan penyelenggara spbe tematik asn seluruh indonesia.  Solusi langkah awal dari bkn ke big ke pak iyon di menpan apakah BIG bisa menjadi penyelenggara spbe tematik geospasial   1. Indah:   Caranya monitoring dan evaluasi terkait pengembangan aplikasinya berjalan sesuai dengan timeline yg ditentukan.  Metode dan mekanisme pengembangan aplikasi di BKN.  Jawaban:  - Dilakukan pembagian tim kerja berdasarkan kedeputian  - SPBE digunakan menjadi   * Tambahan anggaran untuk meng*hire* tenaga ahli untuk mengakselerasi percepatan penyelesaian layanan * Dibagi mana yang adhoc dan mana yang rutin. * Tantangannya adalah menemukan tim yang cara kerjanya secepat tim yang sudah ada * Perlu adanya pemahaman terkait proses bisnis aplikasi yang dikembangkan  1. Di SIAP ada update data diklat yang bermasalah yang kemudian akhirnya tidak dapat di update, mengapa pdm tidak diupdate setiap waktu, karena kebutuhan data diklat sedang memiliki traffic yang banyak dikarenakan perlunya juga.  * PDM masih melakukan penyelesaian tahap akhir sehingga terdapat data yang belum dibuka secara umum * Menentukan petugas yang melakukan verifikasi. Karena jika sudah dilakukan perbaikan bisa langsung melakukan verifikasi  1. Yusnita   Jika penilaian per triwulan berbeda berisi dibagi menjadi 2 yaitu periodik dan final.   * Periodik : kalau bkn perbulan untuk tukin dan konversi angka kredit * Final : penilaian per tahun  1. Apakah aturan itu sementara?   Kalau SE memang tidak mengikat dan dalam masa transisi. Aplikasi menyediakan kurva capaian kinerja organisasi   1. Rasyid   Apakah e kinerja akan ada penilaian 360 derajat?   * Penilai dan yang dinilai anonim * Aplikasi murni melakukan penilaian berdasarkan perilaku dari atasan ataupun dari rekan kerja * Untuk saat ini BIG masih melakukan penilaian berdasarkan atasan sehingga merupakan sebuah usulan untuk menggunakan penilaian berdasarkan rekan kerja  1. Rasyid:   Perban 3 pasal 12. Penilaian kinerja itu ketika yang bersangkutan ingin melakukan kenaikan jabatan. Kalau penilaian proporsional   |  | | --- |  1. Mba Rika   Pada BKN, data PNS dan PPPK berada pada tabel yang sama (pengadaan). Kedudukan hukum PNS dan PPPK pada Peraturan BKN 01 dan 07.   1. Mba Rika:   Di pengadaan apakah sudah termasuk jabatan? ya, sudah termasuk. data jfu.   1. Mba Rika   Pada aplikasi SIASN ada data yang tidak bisa disearch. Disebabkan data jabatan pada API masih belum ada. Perlu diperbaiki datanya pada API. Atau juga ada kondisi data pada riwayat sudah berubah namun pada data utama belum berubah.   1. Case mba Supratina   Case mba Supratina ini karena datanya kosong untuk jabatan. Sehingga tidak bisa di search di API. |
| --- | --- |

Asistensi:

| 1. Dari direktorat data ini mengubah data status cpns menjadi pns. 2. Belum skp tahun berjalan. ini statusnya masih ctln. 3. Untuk mengetahui jumlah keseluruhan pegawai dari API? dari eksport data, dari sistem. cek di awal 677. cek di siasn 673. ada selisih 4 data. |
| --- |

Tambahan:

| 1. Nilai kinerja organisasi contoh dari kominfo, integrasi dari instansi ke bkn supaya tidak lagi input ekinerja. dari perjanjian kinerja, post ke BKN kualitatif (bukan angka). di BIG kondisinya masih angka. 2. Kosasih: API untuk post NKO.   a. Jawab: butuh diskusi dengan pengembang aplikasi, belum tau metode postnya seperti apa?  b. Kategori NKO istimewa baik kalo dikonversi dari SKP tidak ada nilai itu. mau konversi kemana?   1. Saat input DRH untuk optimalisasi P3k masih ada 1 orang yang belum submit DRH pada saat pengusulan NIP padahal yang bersangkutan sudah menyatakan telah input. Setelah dicek Di SIASN data tidak ditemukan. apakah bisa dicek oleh tim BKN?   a. Jawab: nip yang bersangkutan 3329031205850001. nomor peserta: 2340193110000066. status DRH setelah dicek masih kosong. padahal di halaman pelamar sudah tidak dapat submit kembali. isi DRH dilakukan tanggal 27 September 2023. Akan dicek apakah ada proses sync DB.   1. list jumlah pegawai dari API pegawai. bisa export dari SIASN. |
| --- |

Dokumentasi kegiatan:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |