

# Perancangan Dan Implementasi Basis Data Aplikasi Sistem Administrasi Bidan Untuk Wilayah Kabupaten Cirebon

1<sup>st</sup> Muhammad Aria Nelwansyah Putra  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung, Indonesia  
arianelwansyah@student.telkomunivers  
ity.ac.id

2<sup>nd</sup> Roswan Latuconsina  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung, Indonesia  
roswan@telkomuniversity.ac.id

3<sup>rd</sup> Ashri Dinimaharawati  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung, Indonesia  
ashridini@telkomuniversity.ac.id

**Abstrak** - Teknologi informasi dan komunikasi berkembang cepat di berbagai bidang seperti data, informasi, periklanan, media, dan medis, salah satunya adalah pada bidang kesehatan dalam puskesmas yang butuh kemajuan teknologi untuk peningkatan kualitas pelayanan teknologi, informasi, dan komunikasi. Namun saat ini sistem administrasi masih menggunakan cara manual yang kurang efektif dan efisien, menyulitkan bidan yang tinggal di daerah pedesaan karena harus menempuh jarak yang jauh untuk melakukan administrasi ke Ikatan Bidan Indonesia Kabupaten Cirebon. Salah satu metode atau solusi yang diterapkan yaitu menggunakan penerapan *database* dari sebuah *website* dan aplikasi Administrasi bidan dengan fitur-fitur berupa, Monitoing Pelayanan, Evaluasi Kinerja, Penempatan Bidan, penempatan lokasi puskesmas, dan pengaksesan berita-berita terkait kebidanan di Indonesia. Dalam hal ini penggunaan MySQL sebagai *database* yang berbasis SQL menjadi salah satu pilihan untuk perancangan aplikasi bidan ini. Pemakaian MySQL yang bertindak sebagai tempat menyimpan data dari proses sistem yang dijalankan oleh *backend* dapat menjadi sebagai ‘tulang punggung’ agar segala data yang diakses dapat tersimpan dan berjalan dengan baik. Hasil implementasi pengujian *database* dalam aplikasi ini dengan menggunakan integritas data, yaitu pengujian duplikat primary key, foreign dan unique key, dan referensial berjalan dengan baik, atau terpenuhi, yang artinya setiap data yang masuk sudah masuk sesuai inputnya.

**Kata Kunci:** sis tem administrasi, bidan, database

## I. PENDAHULUAN

Pelayanan bidan di Indonesia perlu ditunjang teknologi digital untuk menjaga kompetensi dan kualitas layanan mewujudkan kesehatan bagi sebuah keluarga, terutama ibu dan anak. Oleh karenanya peran teknologi kesehatan sangat membantu dalam peningkatan pelayanan kesehatan terutama di dalam dunia kebidanan yang saat ini masih konvensional. Pemanfaatan teknologi harus terus dikembangkan agar sejalan dengan program pemerintah dalam upaya digitalisasi di sektor kesehatan.

Program administratif bidan di Kabupaten Cirebon pada saat ini belum terlalu berkembang bagi perkembangan zaman di era sekarang. Hal yang sekarang masih dilakukan oleh ikatan bidan di Kabupaten Cirebon adalah masih menggunakan sistem konvensional yang kurang efektif dan efisien disebabkan jarak tempuh dan rentang luasnya wilayah Kabupaten Cirebon, seperti setiap bidan harus mendatangi sekretariat bidan kemudian mengurus beberapa dokumen yang diperlukan untuk kebutuhan bidan tersebut, dan prosedur administrasi ini terkadang sistem mengalami gangguan seperti maintenance, server menjadi down, dan beberapa masalah penyimpanan.

Perancangan aplikasi dan database ini berangkat dari permasalahan IBI Kabupaten Cirebon yang masih menggunakan metode lama karena sebelum dibuatnya pemakain aplikasi ini sistem yang ada kurang efektif untuk jangka waktu panjang maka dari itu dibuatlah aplikasi serta sistem database PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI BASIS DATA APLIKASI SISTEM ADMINISTRASI BIDAN UNTUK WILAYAH KABUPATEN CIREBON.

## II. DASAR TEORI

### A. Backend

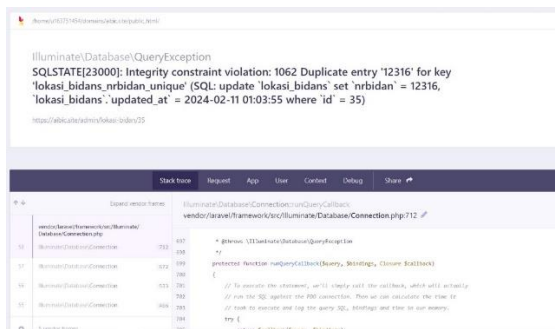
Backend adalah tempat pengolahan atau proses pada suatu sistem informasi atau aplikasi berjalan, data dapat ditambahkan, dihapus atau diubah. Backend biasanya mengurus segala jenis proses yang tidak berhubungan langsung dengan pengguna, seperti server dan basis data [1]. Secara umum, perangkat lunak, aplikasi atau web pasti memiliki frontend dan backend keduanya dipastikan saling terhubung. Backend ini dipastikan untuk menyimpan data, dan data tersebut tersimpan di database.

### B. Sistem Administrasi

Sistem administrasi merupakan penyusunan data dan informasi secara sistematis yang memiliki tujuan untuk mengumpulkan, mengelola, melaporkan dan menyediakan data. Sistem administrasi bertugas atau







## GAMBAR 6

Hasil uji duplikat lokasi\_bidans melalui web

Pada gambar diatas adalah hasil output yang dihasilkan dalam tabel lokasi\_bidans ketika memasukkan data unique key yang sama dalam database web. Data yang diinput adalah username bidan sesuai penjelasan sebelumnya.

### B. Referential Integrity

Pada uji kali ini adalah untuk memastikan hubungan referensial antar tabel terjaga dengan baik dengan cara menghapus salah satu isian dari setiap tabel.

1. users

Query SQL:

```
DELETE FROM `users` WHERE `provinsir` = 'Jawa Barat'
```

Baris yang cocok: 2

**GAMBAR 7**  
**Pengujian referensial users**

Gambar diatas adalah query untuk menghapus salah satu nilai dalam sebuah tabel

[illegible]

GAMBAR 8  
hasil akhir

Pada gambar diatas adalah hasil akhir setelah setelah menghapus data yang berisi “Jawa Barat” maka yang tersisa adalah yang tidak memiliki “Jawa Barat” seperti gambar diatas.

## 2. Lokasi\_bidans



GAMBAR 9

**GAMBAR 5**  
Pengujian referensial lokasi bidans

Gambar diatas adalah query untuk menghapus salah satu nilai dalam sebuah tabel yaitu puskesmas SUSUKAN

|                          |                                                                                   |      |                                                                                   | id    | nrbidan                                                                           | name  | puskesmas | created_at         |               |      |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------------|---------------|------|
| <input type="checkbox"/> |  | Ubah |  | Salin |  | Hapus | 26 12314  | Harits Ramby       | CILEDUG       | 2024 |
| <input type="checkbox"/> |  | Ubah |  | Salin |  | Hapus | 27 12315  | Muhamad Bayu Murti | ASTANA JAPURA | 2024 |
| <input type="checkbox"/> |  | Ubah |  | Salin |  | Hapus | 31 12319  | Budi Sudarsono     | KALIWEDI      | 2024 |

| Nama Bidan         | Nomer Registrasi Bidan | Lokasi Puskesmas |
|--------------------|------------------------|------------------|
| Budi Sudarsono     | 12319                  | KALIWEDI         |
| Harits Ramby       | 12314                  | CILEDUG          |
| Muhamad Bayu Murti | 12315                  | ASTANA JAPURA    |

GAMBAR 10 hasil akhir

Setelah mengalami penghapusan pada beberapa foreign key maka nilai SUSUKAN yang dihapus pada tabel lokasi\_bidans pun menghilang

### C. Tabel Pengujian

TABEL 3  
Uji Duplikat Primary dan Unique Key dalam MySQL

| No | Skenario Pengujian                                                                | Hasil yang diharapkan                                   | Hasil Uji |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------|
| 1  | Uji dilakukan dengan memasukkan duplikat unique key kepada tabel users            | Muncul error dalam MySQL karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 2  | Uji dilakukan dengan memasukkan unique key duplikat kepada tabel lokasi_bidans    | Muncul error dalam MySQL karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 3  | Uji dilakukan dengan memasukkan unique key duplikat kepada tabel monitorings      | Muncul error dalam MySQL karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 4  | Uji dilakukan dengan memasukkan primary key duplikat kepada tabel berita          | Muncul error dalam MySQL karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 5  | Uji dilakukan dengan memasukkan primary key duplikat kepada tabel lokasi puskesma | Muncul error dalam MySQL karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | s |  |  |
|--|---|--|--|

Tabel diatas adalah hasil uji dalam web aplikasi IBI Cirebon ketika sebuah data dimasukkan ke dalam kolom yang memiliki unique, dari setiap tabel yang diuji bisa dibuktikan bahwa semua duplikat dalam MySQL terpenuhi atau muncul pesan galat. Pengujian duplikat kedalam MySQL terpenuhi dan tidak ada kesalahan 100%

TABEL 4  
Uji Duplikat dan Penambahan Data Primary dan Unique Key dalam web

| N o | Skenario Pengujian                                                             | Hasil yang diharapkan                                 | Hasil Uji |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|
| 1   | Uji dilakukan dengan memasukkan duplikat unique key kepada tabel users         | Muncul error dalam web karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 2   | Uji dilakukan dengan memasukkan unique key duplikat kepada tabel lokasi_bidans | Muncul error dalam web karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 3   | Uji dilakukan dengan memasukkan unique key duplikat kepada tabel monitorings   | Muncul error dalam web karena ada nilai yang duplikat | Terpenuhi |
| 4   | Uji dilakukan dengan menambahkan data baru kepada tabel berita                 | Data bertambah karena memasukka n data yang berbeda   | Terpenuhi |
| 5   | Uji dilakukan dengan menambahkan data baru kepada tabel lokasi_puskesmas       | Data bertambah karena memasukka n data yang berbeda   | Terpenuhi |

Tabel diatas adalah hasil uji dalam web aplikasi ketika sebuah data dimasukkan kembali ke dalam kolom yang memiliki unique, dan juga memasukkan data yang berbeda supaya menghasilkan data yang baru, dan dari setiap tabel yang diuji dapat dibuktikan bahwa semua duplikat menghasilkan galat dan data yang berbeda (baru) ketika dimasukkan dalam web secara langsung terpenuhi atau tampilan dalam web langsung ter-update. Pengujian duplikat dan penambahan data kedalam web terpenuhi dan tidak ada kesalahan 100%

TABEL 11

| Rekap Uji Referensial Integritas |                                                                                                                                                 |                                                              |           |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| o                                | Skenario Pengujian                                                                                                                              | Hasil yang diharapkan                                        | Hasil Uji |
|                                  | Bila ada input yang dihapus dari puskesmas maka akan berpengaruh pada tabel lokasi_bidans dalam MySQL dan web secara langsung                   | Input pada puskesmas akan terhapus juga.                     | Terpenuhi |
|                                  | Bila ada input yang dihapus dari nomerrevisi dan nomerdokumen maka akan berpengaruh pada tabel monitorings dalam MySQL dan web secara langsung. | Input pada nomerrevisi dan nomerdokume n akan terhapus juga. | Terpenuhi |
|                                  | Bila ada input yang dihapus dari provinsir maka akan berpengaruh pada tabel users dalam MySQL dan web secara langsung.                          | Input pada provinsir akan terhapus juga.                     | Terpenuhi |
|                                  | Bila ada input yang dihapus dari headline maka akan berpengaruh pada tabel berita dalam MySQL dan web secara langsung.                          | Input pada headline akan terhapus juga.                      | Terpenuhi |
|                                  | Bila ada input yang dihapus dari Puskesmas maka akan berpengaruh pada tabel lokasi_puskesmas dalam MySQL dan web secara langsung.               | Input pada Puskesmas akan terhapus juga.                     | Terpenuhi |

Tabel diatas adalah hasil uji dalam web aplikasi IBI Cirebon ketika sebuah data dihapus dari setiap kolom yang diminta, dan hasil akhir dari penghapusan tersebut mempengaruhi isi dari tabel dalam MySQL dan web. Pengujian penghapusan ini terpenuhi dan tidak ada kesalahan 100%.

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan implementasi sistem dan pengujian yang dilakukan dengan menggunakan integritas data dengan metode duplikat primary, unique key dan referential dapat disimpulkan:

1. Dapat dipastikan bahwa sistem backend yang berkaitan dengan basis data MySQL bekerja dengan semestinya. Artinya infrastruktur dan fungsi yang dibutuhkan agar sistem dapat mengelola dan mengakses data dengan efisien dan efektif menggunakan basis data MySQL.
2. MySQL membuat sistem kerja aplikasi ini menjadi sesuai. Dengan menggunakan pengujian duplikat key, hasil yang didapatkan dalam semua tabel teruji atau valid, dan untuk pengujian referential tabel yang dicoba dihapus sesuai perintah ikut terhapus dan mempengaruhi isi tabel.

### B. Saran

Masih ada kekurangan dalam pengembangan, perancangan database di aplikasi bidang ini, dan menjadikan kelemahan tersendiri dalam proses kedepannya, seperti:

1. Salah satu fungsi tabel Password\_reset belum bisa digunakan karena belum terintegrasi dengan google.
2. Database yang dibuat masih dapat terbilang sangat sederhana.

## REFERENSI

- [1] R. Pangestika and R. T. Dirgahayu, "Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar," p. 2, 2020.
- [2] D. P. Rakhmadani, Y. D. Putra and I. L. Daianti, "TRANSFORMASI DIGITAL PADA BISNIS UMKM DENGAN PENERAPAN DBMS," Jurnal EKSEKUTIF, vol. Volume 17 No. 2, 2020.
- [3] D. D. Jantce TJ Sitinjak, M. and J. Suwita, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS," JURNAL IPSIKOM, vol. Vol. 8 No.1, p. 7, 2020.
- [4] R. Sihotang, H. Saputro and S. Novari, "SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN LKPENGLISH ACADEMY MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIET SERVER," JTIM, Vols. Vol. 4, No. 1, p. 8, Juni 2021.
- [5] K. Afifah, Z. F. Azzahra and A. D. Anggoro, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database," JURNAL INTECH, Vols. VOL.3, NO.1, ISSN : 2722-7367, p. 2, 2022.
- [6] T. Khan, "DATAVERSITY," 5 January 2023. [Online]. Available: <https://www.dataversity.net/what-is-data-integrity/>.
- [7] M. R. Arief, "IMPLEMENTASI CONSTRAINT UNTUK MENJAMIN KONSISTENSI DAN INTEGRITAS DATA DALAM DATABASE,"

JURNAL DASI ISSN: 1411-3201, vol. Vol. 11 No. 2, 2010.

[8] T. Pricillia and Z., "Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan," Bangkit Indonesia, Vols. Vol. X, No. 01, 2021.

[9] Y. S. Saptono, "Peran Sistem Manajemen Basis Data Relasional dalam," Jurnal Tulus Cendikia, vol. Vol. 1 No. 1 (2021) 27 – 30, p. 1 (27), 2021.

[10] Y. A. Dalimunthe, "PENGUJIAN KINERJA PENCARIAN DATA," Jurnal Inotera, Vols. Vol.1, No.1, 2016.