

18 / Femas Akbar Faturrohim / XI RPL

1. Penyimpanan data yang sama dibeberapa tempat disebut
2. Salah satu tujuan dari basis data adalah sharebility yang artinya
3. Operasi penghapusan data (delete) hanya berlaku pada
4. Manakah operasi basis data yang berlaku pada table
5. Pemakai yang berinteraksi dengan basis data melalui DML(Data Manipulation Language), yang disertakan dalam program yang ditulis dalam bahasa pemrograman disebut
6. Manakah pengertian dibawah ini benar tentang data
7. Yang tidak termasuk tujuan pemanfaatan basis data adalah
8. DBMS adalah
9. fungsi key atribut adalah
10. Kepanjangan dari ERD adalah
11. Teknik memecah data untuk mencegah timbulnya permasalahan pengolahan data dan meminimalkan redundansi data disebut dengan
12. Duplikasi data yang sama disimpan di dalam lebih dari satu lokasi disebut dengan
13. Atribut yang dapat membedakan semua baris data (row) dalam table secara unik disebut dengan
14. Attribute yang mengidentifikasikan secara unik suatu entity disebut dengan
15. Attribute yang mengidentifikasi secara unik suatu entity, dan dapat mewakili setiap kejadian dari suatu entity disebut dengan
16. Untuk dapat menampilkan seluruh data, seluruh kolom dari suatu tabel, maka perintah yang paling tepat yaitu
17. Jika ingin menampilkan field pada tabel data dapat menggunakan tanda
18. Sebuah perintah pada SQL yang berfungsi untuk menghubungkan tabel yang satu dengan tabel yang lain yang saling berhubungan atau berelasi
19. Perhatikan penulisan perintah SQL berikut.. Create database klinik;
20. Select nik, nama_dokter, spesialis, from dokter ; Perintah SQL diatas, adalah perintah untuk
21. Perintah untuk update data di database adalah
22. Perintah untuk menghapus data di database adalah
23. Perintah yang digunakan untuk menambah data baru adalah
24. Berikut adalah perintah yang benar untuk menambah data ke dalam tabel siswa
25. Untuk membuat suatu kondisi menggunakan pernyataan?
26. Perintah SQL untuk menampilkan seluruh data dalam tabel siswa di mana nilai (value) pada kolom nama adalah 'Bayu'
27. Operator yang digunakan untuk mencari data berdasarkan pola tertentu adalah
28. Berikut perintah SQL untuk menampilkan kolom nama pada tabel siswa yang nilainya diakhiri dengan kata "Adi"
29. Operator AND akan menampilkan records jika semua kondisi bernilai TRUE

30. Operator OR akan menampilkan records jika semua kondisi bernilai FALSE
31. Kata Kunci untuk mengurutkan hasil query adalah
32. Kata kunci untuk mengurutkan hasil query secara Ascending (urutan dari terkecil ke besar) adalah
33. Kata kunci DESC digunakan untuk mengurutkan hasil query secara Descending (urutan dari terbesar ke terkecil). Pernyataan ini adalah
34. Perintah untuk update nama siswa pada kolom nama di tabel siswa dari yang sebelumnya bernama 'Rini' menjadi 'Tuti'
35. Perintah SQL untuk menghapus data bernama 'Dimas' di dalam tabel siswa
36. Perintah SQL untuk menghitung seluruh record di dalam tabel di database adalah
37. Untuk membuat relasi atau hubungan antar tabel menggunakan perintah
38. Berikut adalah operator yang digunakan untuk memilih nilai dalam rentang tertentu
39. Saat membuat tabel batasan NOT NULL digunakan untuk mewajibkan field tidak boleh kosong. Pernyataan ini bernilai?
40. Berikut adalah perintah-perintah SQL yang termasuk dalam kelompok DDL (Data Definition Language), kelucali
41. Berikut adalah perintah-perintah SQL yang termasuk dalam kelompok DML (Data Manipulation Language)
42. Berikut adalah perintah SQL yang termasuk dalam kelompok DCL (Data Control Language)
43. Kelompok perintah SQL yang berhubungan dengan pendefinisian suatu struktur database adalah
44. Kelompok perintah SQL yang berhubungan dengan manipulasi atau pengolahan data atau record dalam tabel adalah
45. Perintah SQL yang digunakan untuk memberikan hak akses atau izin pada user di database adalah
46. Perintah untuk menghapus atau mencabut izin hak akses user di database adalah
47. Fungsi untuk mendapatkan nilai rata-rata adalah
48. Di dalam tabel siswa terdapat beberapa field (kolom) yang bisa dijadikan sebagai primary key, yaitu
49. Fungsi sum() berfungsi untuk menjumlahkan nilai (value) dalam suatu field (kolom). Pernyataan ini bernilai
50. Untuk mengubah struktur tabel menggunakan perintah?

1. Redudansi
2. Kebersamaan pemakaian
3. File
4. Create table
5. Programmer aplikasi
6. epresentasi dari fakta yang mewakili suatu obyek
7. Sharebilit
8. perangkat lunak yang didisain, untuk melakukan penyimpanan dan pengaturan basis data
9. untuk membedakan data antara satu dengan lainnya
10. Entity Relationship Diagram
11. Normalisasi
12. Redundasi
13. Key Attribute
14. Candidate Key
15. Primary Key
16. SELECT * FROM buku
17. Asterik (*)
18. Join
19. Membuat database klinik
20. Menampilkan nik, nama_dokter, dan spesialis dari tabel dokter
21. Update
22. Delete
23. Insert
24. INSERT INTO siswa VALUES ('Dimas','Rini','Aldi');
25. Where
26. SELECT * FROM siswa WHERE nama='Bayu'
27. Like
28. SELECT * FROM siswa WHERE nama LIKE '%Adi'
29. Benar
30. Salah
31. Order by
32. Asc
33. Benar
34. UPDATE FROM siswa SET nama='Tuti' WHERE nama='Rini'
35. DELETE FROM siswa WHERE nama='Dimas'
36. Count
37. Inner join
38. BETWEEN
39. Benar

- 40. Select
- 41. Alter
- 42. GRANT dan REVOKE
- 43. DDL (Data Definition Language)
- 44. Dml
- 45. Grant
- 46. Revoke
- 47. Avg
- 48. Nis
- 49. Benar
- 50. ALTER TABLE