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. Atribute yang mengidentifikasikan secara unik suatu entity disebut dengan
- 15. Atribute yang mengidentitikasi 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 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 spesiali 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