1. Apa kepanjangan dari DBMS?
2. Data of Binary Management System
3. Database Management System
4. Database Management Service
5. Data Backup Management System
6. Apa itu database?
7. Kumpulan informasi yang terorganisir yang tidak dapat diakses, diperbarui, dan dikelola
8. Kumpulam data atau informasi yang tidak terorganisir
9. Kumpulan data atau informasi yang terorganisir yang dapat diakses, diperbarui, dan dikelola
10. Kumpulan data yang terorganisir yang tidak dapat diperbarui
11. Apa itu DBMS?
12. DBMS adalah kumpulan *query*
13. DBMS merupakan bahasa tingkat tinggi
14. DBMS adalah bahasa pemrograman
15. DBMS menyimpan, memodifikasi, dan mengambil data
16. Jenis data apa yang dapat disimpan dalam database?
17. Data berorientasi gambar
18. Teks, file yang berisi data
19. Data berupa audio atau video
20. Semua yang di atas
21. Dalam format manakah data berikut ini disimpan dalam database management system (DBMS)?
22. Gambar
23. Teks
24. Tabel
25. *Graph*
26. Manakah dari berikut ini yang bukan merupakan jenis database?
27. Hierarchical
28. Network
29. Distributed
30. Decentralized
31. Manakah dari berikut ini yang bukan merupakan contoh dari DBMS?
32. MySQL
33. Microsoft Acess
34. IBM DB2
35. Google
36. Manakah dari berikut ini yang bukan merupakan fungsi dari database?
37. Mengelola data yang disimpan
38. Manipulasi data
39. Keamanan untuk data yang disimpan
40. Menganalisis kode
41. Informasi tentang data disebut apa?
42. Hyper data
43. Tera data
44. Meta data
45. Relations
46. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ merupakan komponen perangkat keras yang paling penting untuk beroperasinya suatu database management system.
47. Microphone
48. Harddisk berkecapatan tinggi dan berkapasitas besar untuk menyimpan data
49. Tampilan video beresolusi tinggi
50. Printer
51. Kemampuan untuk *query* data, serta *insert*, *delete*, dan *update*, ditawarkan oleh \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
52. TCL (Transaction Control Language)
53. DCL (Data Control Language)
54. DDL (Data Definition Langauge)
55. DML (Data Manipulation Langauge)
56. Perintah mana yang digunakan untuk menghapus relasi dari SQL?
57. Drop table
58. Delete
59. Purge
60. Remove
61. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ operasi yang tidak mempertahankan *non-matched tuples*.
62. Left outer join
63. Inner join
64. Natural join
65. Right outer join
66. Manakah dari berikut ini yang memberikan *logical structure* dari database secara grafis?
67. Entity-relationship diagram
68. Entity diagram
69. Database diagram
70. Architectural representation
71. *The Rectangles* dibagi menjadi dua bagian mewakili
72. Entity set
73. Relationship set
74. Attributes of a relationship set
75. Primary key
76. *Set entity* yang tidak memiliki atribut yang cukup untuk membentuk kunci utama disebut \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
77. Strong entity set
78. Variant set
79. Weak entity set
80. Variable set
81. Weak entity set direpresentasikan sebagai
82. Underline
83. Double line
84. Double diamond
85. Double rectangle
86. Untuk *weak entity set* menjadi berarti, harus diasosiasikan dengan entity set lainnya, disebut
87. Identifying set
88. Owner set
89. Neighbour set
90. Strong entity set
91. Jenis pernyataan apakah ini?

CREATE TABLE employee (name VARCHAR, id INTEGER)

a) DML

b) DDL

c) View

d) Integrity constraint

1. Jenis pernyataan apakah ini?

INSERT INTO instructor VALUES (10211, ’Smith’, ’Biology’, 66000);

1. Query
2. DML
3. Relational
4. DDL