SOAL KUIS-1 BASIS DATA

Dalam mempelajari Sistem Basis Data, akan sering menemui istilah-istilah di bawah ini. Jelaskan apa yang dimaksud dengan :

bawan ini. ociaskan apa yang umaksuu ucngan .		
1	. Data	26. XML
2	. Basis Data (Database)	27. DDL
3	. Sistem Manajemen Basis Data (DBMS)	28. DML
4	. Sistem Basis Data (SBD)	29. DCL
5	. DBA	30. Kardinalitas
6	. Atribut	31. Multiplisitas
7	. Entitas	32. Kebergantungan Fungsional
8	. Relasi	33. Integritas Referensial
9	. Relationship	34. Cartesian Product
1	0. One to One (1 to 1)	35. Aljabar Relasional
1	1. One to Many (1 to M)	36. Kalkulus Relasional
1	2. Many to Many (M to M)	37. Bit
1	3. Metadata	38. Byte
1	4. Kamus Data	39. Field
1	5. Model Relasional Basis Data	40. Record
1	6. RDBMS	41. Data Value
1	7. ERD	42. File
1	8. EER	43. Trigger
1	9. Atribut Kunci	44. Store Procedure
2	0. Primary Key	45. OODB
2	1. Foreign Key	46. ORDBMS
2	2. Redundansi Data	47. OLAP
2	3. Teknik Normalisasi	48. OLTP
2	4. Query	49. Data Mining
1		

Jawaban diketik dan disimpan ke dalam file <kuisi-NIM Anda.pdf> kemudian file diupload ke e-Learning!

50. Data Warehousing

25. SQL