

## **SOAL KUIS-1**

### **BASIS DATA**

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

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
10. One to One (1 to 1)	35. Aljabar Relasional
11. One to Many (1 to M)	36. Kalkulus Relasional
12. Many to Many (M to M)	37. Bit
13. Metadata	38. Byte
14. Kamus Data	39. Field
15. Model Relasional Basis Data	40. Record
16. RDBMS	41. Data Value
17. ERD	42. File
18. EER	43. Trigger
19. Atribut Kunci	44. Store Procedure
20. Primary Key	45. OODB
21. Foreign Key	46. ORDBMS
22. Redundansi Data	47. OLAP
23. Teknik Normalisasi	48. OLTP
24. Query	49. Data Mining
25. SQL	50. Data Warehousing

*Jawaban diketik dan disimpan ke dalam file <kuis1-NIM Anda.pdf>  
kemudian file diupload ke e-Learning !*