kisi-kisi UAS

- 1. Jelaskan mengapa suatu data perlu diolah secara terstruktur dalam database!
- 2. Jelaskan fungsi dan keterbatasan menggunakan DBMS menurut Anda!
- 3. Jelaskan bagaimana model dan evolusi database yang Anda ketahui!
- 4. Jelaskan bagaimana deskripsi pekerjaan arsitektur database menurut Anda!
- 5. Jelaskan yang Anda ketahui mengenai independen data dan berikan contohnya!
- 6. Berikan contoh studi kasus normalisasi dari UNF sampai 3NF(selain perpustakkaan dan kampus/universitas/sekolahan)!
- 7. Bagaimana menurut Anda mengenai perkembangan teknologi data warehouse cload computing!
- 8. Jelaskan bagaimana praktik terbaik dalam data Warehouse pada perusahaan Anda!
- 9. Berikan masing-masing contoh untuk entitas lemah dan kuat dalam ERD!
- 10. Berikan contoh Hubungan Many to one dan many to many dalam kehidupan sehari-hari!