



SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

Dosen Pengampu	: Dr. H. Dendy K Pramudito, ST, MM
Mata Kuliah	: Digital Marketing
Prodi	: Teknik Informatika
Waktu	: 20.00 – 21.40 WIB
Sifat Ujian	: Tutup buku - Daring dengan menyalakan kamera
Hari/Tanggal	: Senin / 18 April 2022

1. Terdapat 4 (empat) buah atribut tabel, jelaskan semuanya!
2. Jelaskan minimal 3 (tiga) buah perbedaan *TCP/IP* dengan *OSI Layer*!
3. Jelaskan maksud masing-masing dari *Molecularization*, *Immediacy* dan *Disintermediation* yang merupakan karakter bisnis digital!
4. Jelaskan minimal 5 (lima) manfaat suatu perusahaan melakukan kegiatan *e-commerce B2B*!
5. Jelaskan alasan banyaknya perusahaan konvensional membuat divisi *e-business* atau bahkan beralih total menjadi *e-business*?
6. Jelaskan mengenai URI, URL dan URN!
7. Jelaskan secara singkat dari masing-masing gelombang (*wave*) menurut Tofler!
8. Jelaskan mengapa tampilan web masa kini lebih cepat menggunakan CSS!
9. Jelaskan minimal 3 (tiga) buah bagian dari *Online Partnership* yang merupakan kanal komunikasi digital!
10. Jelaskan 4 (empat) dampak internet bagi bisnis!
11. Jelaskan minimal 3 (tiga) buah integrasi yang harus Anda lakukan jika melakukan *e-commerce B2B* dengan rekanan Anda!
12. Jelaskan minimal 3 (tiga) perbedaan antara *e-commerce site model* dengan *non-e-commerce site model*!
13. Jelaskan minimal 3 (tiga) buah sumber penghasilan yang dapat diraih melalui *online marketing*!
14. Jelaskan minimal 5 (lima) buah perbedaan antara HTML dengan HTML 5!



15. Jelaskan bagaimana kinerja bisnis dapat meningkat melalui transaksi media social!
16. Jelaskan apa yang dimaksud dengan *e-commerce* penyedia layanan *broker*! Berikan minimal 3 (tiga) buah contoh *e-commerce* tsb!
17. Jelaskan perbedaan halaman beranda statis dengan tampilan halaman beranda yang sudah dilengkapi *intelligent UI agent*!
18. Jelaskan minimal 3 (tiga) perbedaan antara *right index*, *left index* dan *split index*!
19. Jelaskan minimal 3 (tiga) perbedaan mendasar antara *marketing* dengan *e-marketing*!
20. Jelaskan mengapa saat ini protocol API yang banyak digunakan adalah dengan metode JSON!