Rangkuman Pertanyaan-Pertanyaan selama ini :D

(Pertanyaan yang terkumpul sampai dengan 24 Februari 2023)

| No | Materi | Pertanyaan | Jawaban |
|----|----------------------------------|---|--|
| 1 | Infrastruktur TI | Program yang Pertama kali jalan (saat menghidupkan PC) | BIOS (walaupun sebagian orang pilih POST) |
| 2 | Malware | Cara meminimalisir dampak Ransomware dengan apa teman | Pakai linux or mac ransomware khusus nyerang windows |
| 3 | Database | Ukuran String | 255 |
| 4 | sdlc | Evaluasi thd prototype mulmed termasuk a. Release candidate testing b. Alpha testing c. Beta testing d. Post release testing e. Release testing | Beta Testing |
| 5 | Software relase life cycle | Proses pengajuan produk termasuk a. Release candidate testing b. Alpha testing c. Beta testing d. Post release testing e. Release testing | Alpha Testing |
| 6 | Jaringan | Perangkat yang hanya bisa melakukan 1 spanning-tree | Pakai Switch (Topologi Tree) Single Spanning Tree (SST) topology adalah topologi jaringan yang hanya dapat membentuk satu spanning tree, di mana semua perangkat jaringan terhubung ke satu switch root dan hanya satu jalur yang digunakan untuk menghubungkan setiap perangkat ke switch root. Topologi ini biasanya digunakan pada jaringan kecil atau sederhana dengan sedikit perangkat jaringan. |
| 7 | Konsep Dasar Sistem | Jika Provinsi adalah sistem maka | Jika provinsi adalah sistem makanya pemerintahan pusat/Indonesia adalah supersistem nya dan kabupaten/kota adalah sub sistemnya. |
| 8 | gis | Quantum Computing | Quantum GIS atau lebih dikenal dengan singkatan QGIS merupakan salah satu perangkat lunak Sistem Informasi Geografis (SIG) berbasis open source dengan lisensi di bawah GNU General Public License yang dapat dijalankan dalam berbagai sistem |

| | | | operasi. |
|----|-------------|--|---|
| | | | |
| 9 | Multimedia | Elemen visual berulang + kesamaan bentuk, ukuran, jarak a. Regular rhytm b. Flowing rhytm c. Alternative rhytm d. Spesial rhytm | Regular Rhytm (Pola ritme teratur dan mudah diprediksi, dgn interval waktu yg sama) |
| 10 | | Menyatukan kabel dalam jaringan disebut a. Konduktor b. Konsentrator c. Isolator d. Promotor e. Radiator | Konsentrator |
| 11 | | Jenis data dilakukan pengukuran skala likert a. Nominal data b. Ordinal data c. Interval data d. Rasio data e. Input data | Ordinal Data (Setuju, tidak setuju, dll) |
| 12 | | Aplikasi web browser + perusahaan | Misal Google chrome - google Internet explorer - microsoft Opera - opera software |
| 13 | Jaringan | Internet di desa terpencil pakai apa a. Cdma b. Gsm c. Vsat d. VPN e. ADSL | Vsat Visat atau "Visual Interpretation of Satellite Imagery" adalah teknik analisis citra satelit yang dilakukan dengan cara menginterpretasikan citra satelit secara visual, dengan tujuan untuk mendapatkan informasi tentang karakteristik permukaan bumi. |
| 14 | SIG (maybe) | belahan bumi selatan (ini soal baru denger, gatau samsek) a. Ptolemy b. David c. Goerge d. Lambert e. Corporini | Lambert |
| 15 | SIG | Tujuan citra multi temporal penginderaan jarak jauh a. Membedakan waktu b. melihat jeda c. melihat perubahan | Melihat Perubahan pada objek geografis yang diamati |

| | | objek d. Periode perekemana e. Melihat karakteristik objek | |
|----|---------------------|--|---|
| 16 | ITSM | Target waktu respon dan penyelesaian insident disebut a. Fullfillment b. Response time c. Timescale | Response time |
| 17 | | Ketika pengelola bisnis terlibat, sistem informasi seperti apa yang cocok? A. Taktik, Operasional, Strategi B. Manajemen, SDM C. Sistem Pengambilan Keputusan , Sistem Transaksi | Sistem Pengambilan Keputusan (Karena Owner Bertindak) |
| 18 | Sistem Informasi | Jenis Sistem informasi Bisnis Kecuali | Jawabannya selain: 1. Sistem Penjualan dan PEmasaran 2. Sistem Manufaktur dan Produksi 3. Sistem Keuangan dan Akuntansi 4. Sistem Sumbar Daya Manusia |
| 19 | | Mengurutkan Attack - Planning - Report - Recovery | Planning – recovery - attac-reporting |
| 20 | SIG | UMT garis katulistiwa, ntr Y itu maksimumnya berapa (ini asli aku gapaham) pilihannya ada a. 0 b. 500 c. 10.000.000 d. 750 | Y =10.000.000 meter X = 500.000 |
| 21 | Multimedia | Ntr ada soal mulmed ttg 'penekanan' tp kaya pilihannya begini a. Interest of art b. Interes of Object (Lupa bgt sumpah tp ttg itu bukan emphasis mungkin makna lainnya) | center of interest |
| 22 | | Kenapa uto diputer2 gtuu masuk gaiss | |

| 23 | Infrastruktur TI | Shortcut 'task manager' | Ctrl+Shift+Esc |
|----|---------------------|---|---|
| 24 | Jaringan | Biasa buat active directory bawaan namanya dari mana? a. DNS b. Network name c. client (Lupa) | DNS |
| 25 | SIG | Yg termasuk Perangkat lunak sig a. Sistem operasi b. Cpu c. Digitizer d. Scanner e. Plotter | Sistem Operasi |
| 26 | ITSM | Perbedaan CIO dan CTO | CIO memiliki peran dalam perencanaan strategis CTO merupakan peran yang fokus pada urusan teknologi |
| 27 | AUDIT TI | Urutan Langkah Audit TI | Tahapan Audit TI Persiapan Review Dokumen Persiapan kegiatan on-site audit Melakukan kegiatan on-site audit Persiapan, persetujuan dan distribusi laporan audit Follow up audit |
| 28 | Jaringan | Setiap komputer Topologi yang tidak memerlukan swtich/HUB: opsi jawaban BUS/MESH/RING | bus |
| 29 | ITSM | Hasil Output CSI dimasukkan ke | klo csi ke strategi itu perubahan-perubahan layanan yang diinisiasi csi, kalo csi ke design itu (SIP) untuk mengimplementasikan perbaikan layanan |
| 30 | | Pencarian Data ditengah, cari data sesuai urutan yang terbesar ditaruh paling belakang | 1. binary 2. buble sort |
| 31 | ITSM | Membantu pelanggan merumuskan persyaratan layanan | BRM |

| | | baru dan mengembangkan kasus bisnis pelanggan untuk investasi termasuk ke dalam layanan | |
|----|-----------|---|--|
| 32 | ITSM | utility warranty masuk ke manajemen | Service Strategy |
| 33 | Jaringan | Jika aplikasi sedang peak diakses sampai 1000 client satu kali waktu, implementasi servernya termasuk kedalam client based, server based, client server, Done thier, atau three tier | Client Server |
| 34 | Audit TI | Apa yang paling menjadi perhatian dari auditor ketika mengevaluasi log sistem | Audit Trail (Maybe) |
| 35 | ITSM | Tahapan yg sama dengan access management BRM, FM, PM, CM, DC | Problem Manajemen (Maybe) |
| 36 | OSI Layer | Seorang nasabah bank login ke akun internet banking nya dan masuk ke manu dashboard, tiba tiba dia merasa ingin ke toilet, dan setelah kembali dari toilet tampilan akunnya sudah ter-logout, pada layer ke berapa kondisi akun terlog out itu terjadi? | Session Layer |
| 37 | Firewall | Karakteristik Firewall adalah A. harus dapat lebih kuat dan tangguh B. meblokir setiap akses kepada jaringan lokal C. sistem operasi komputer akan lebih rentan D. setting policy pada | Seluruh kegiatan yang asalnya dari dalam ke luar harus melalui firewall |

| | | konfigurasi keamanan | |
|----|----------|---|---|
| | | lokal | |
| | | E. Seluruh kegiatan yang asalnya dari | |
| | | dalam ke luar harus | |
| | | melalui firewall | |
| 38 | Jaringan | Kalau koneksi tcp/ip yang dilakukan diawal | Cek PING, Cek Kabel |
| | | itu apa? | |
| | | Penyebaran informasi | |
| 39 | Design | secara luas tapi dengan biaya sedikit: | Flyer |
| | Grafis | Poster, flyer, banner, | |
| | | baliho, brosur Kabel utama vang | Coaxial dan UTP |
| 40 | | Kabel utama yang digunakan untuk | |
| | | topologi Tree | (Coaxial) dan Topologi Star (UTP) |
| | | Pengembangan aplikasi/software yang | |
| | | aplikasi/software yang dibuat dan | |
| 44 | | dikembangkan untuk | F. III. O. O. S. |
| 41 | | keperluan pembuatnya disebut dengan: end | End User Computing |
| | | user computing, front | |
| | | user computing, mobil ecomputing | |
| | | syntax sql untuk | |
| 42 | Database | memberi akses ke User | Cront option |
| 42 | Dalabase | A, kemudian user A dapat memberi akses | Grant option |
| | | ke user B | |
| 43 | Database | software DBMS yang | postgresql |
| 73 | Dalabase | tidak memiliki dbms | posigresqu |
| | | Manager | Kalo manajemen akses secara teknis diatur |
| 44 | ITSM | Manajemen akses paling dekat dengan | oleh infosecurity. Klo hak akses diminta dari permintaan |
| | | manajemen apa | layanan di request fullfilment Kemabli lagi |
| | | too joringan di tastar 1 | kesoal lengkapnya seprti apa |
| | | tes jaringan, di tester 1 nyala di nomor a, | |
| 45 | Jaringan | ditester 2 nyala di | Salah urutan kabel |
| | | nomor b, jadi itu masalahnya apa? | |
| | | Topologi Ring yang | |
| 46 | Jaringan | paling popuper | IBM Token Ring |
| | | | |

| 47 | | yang termasuk hardware server (docker, container, vmware,GPU) | GPU |
|----|--------------------|---|--|
| 48 | SIG | Perintah/script untuk mengetahui luas area | Calculate Geometry |
| 49 | Design Grafis | cara mengubah ukuran gambar agar porsi gambar tidak berubah | Resize |
| 50 | | Proses automatisasi dalam usaha cuci mobil (input, proses, output, feedback) | Input usaha cucian mobil berupa material tempat cucian berikut perlengkapan, serta tenaga manusia. Proses pencuci mobil mencuci mobil pelanggan. Outputnya mobil bersih selesai dicuci. |
| 51 | | melakukan lebih dari 1 proses di sistem operasi disebut? | Multitasking |
| 52 | | Google translate menggunakan algoritma pencarian heuristik yang mana? | Naive Bayes Algorithm |
| 53 | Pengolahan Data | Soal pengolahan Data DLS | Algoritma Depth Limited Search (DLS) adalah sebuah algoritma pencarian graf atau tree yang merupakan modifikasi dari algoritma Depth First Search (DFS). DLS digunakan untuk mencari solusi pada graf atau tree dengan membatasi kedalaman maksimum yang diijinkan untuk dieksplorasi pada setiap tahap pencarian. |