

FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN AR-RANIRY
UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Kode/Mata Kuliah : 180PMA076/PICT PM
Dosen/Asisten : Dr. H. Nuralam, M.Pd
Unit/Jumlah Mahasiswa : 03-PMA / 21 Orang
Hari/Tanggal Ujian : 2 Desember 2020

Nama: _____
NIM: _____
Unit : _____
Tanda Tangan: _____

Petunjuk soal:

1. Lingkari jawaban yang benar pada setiap item soal.

1	B – S	Sekumpulan komponen yang tidak terkait satu sama lain antar komponen-komponennya untuk melakukan tugas yang telah di instruksikan oleh pengguna atau brainware disebut dengan sistem komputer
2	B – S	Microsoft Excel hanya tersedia dalam platform Windows, Microsoft Excel juga tersedia di MacOS, tetapi tidak ada di Android dan Apple
3	B – S	Sistem komputer dibagi menjadi tiga yaitu Hardware, Software & Maleware. Ketiga komponen tersebut masing-masing memiliki peran yang sangat penting dalam mengelolah sebuah informasi data
4	B – S	Microsoft Word memiliki fitur pemformatan data dan tabel selengkap Microsoft Excel sehingga data dan tabel yang dibuat tidak hanya memiliki tampilan yang lebih standar
5	B – S	Salah satu fungsi sistem komputer untuk menginput seluruh jenis data yang telah dimasukkan oleh pengguna melalui perangkat hardware seperti mouse, keyboard, microphone dan yang lainnya
6	B – S	Cara cepat dan mudah membuat atau menyisipkan tabel di dokumen Microsoft Word adalah dengan menyorot baris dan kolom di grid untuk menentukan jumlah awal dari kolom dan baris tabel
7	B – S	Excel merupakan program spreadsheet non elektronik. Spreadsheet adalah kumpulan dari sel yang terdiri atas baris dan kolom tempat anda memasukkan data berupa angka
8	B – S	CPU adalah bagian dari terpisah dari sistem computer yang bertanggung jawab atas kegiatan yang terjadi dalam computer, dan pengelolaan data dan mengontrol perangkat internal maupun eksternal yang terhubung pada komputer
9	B – S	Membuat tabel dokumen Microsoft Word dapat menggunakan kotak dialog Insert Table dan selanjutnya letakkan kursor di posisi tabel akan disisipkan di dokumen Microsoft Word
10	B – S	Manfaat dari Microsoft excel dari bidang kalkulasi matematis Contoh dari penggunaan program Microsoft Excel dalam bidang akuntansi adalah menghitung jumlah laba atau rugi suatu perusahaan.
11	B – S	Membuat tabel di dokumen Microsoft Word dapat dengan cara menyisipkan spreadsheet Excel. Spreadsheet Excel dapat berupa spreadsheet kosong atau spreadsheet yang sudah berisi data
12	B – S	Software adalah komponen dari sistem komputer yang memiliki wujud atau bentuk fisik yang tampak dalam komputer
13	B – S	Fasilitas equation yang disediakan di fasilitas Microsoft Excel adalah suatu fasilitas untuk memudahkan untuk penulisan beragam rumus yang sulit
14	B – S	Microsoft Word mempunyai fitur yang dapat mengecek ejaan pengetikan dokumen yang membantu menghindari typo saat menulis dokumen disebut dengan fitur Spell Check
15	B – S	Brainware diartikan sebagai orang maupun perangkat intelektual yang memakai, menggunakan atau mengoperasikan perangkat computer
16	B – S	Perangkat lunak pengolah kata atau word processing adalah program yang digunakan untuk mengolah dokumen berupa teks misalnya surat, kertas kerja, brosur, kartu nama, buku, jurnal, dan lain-lain dinamakan dengan aplikasi Microsoft Excel
17	B – S	Excel dapat digunakan untuk membuat grafik, misalkan grafik perkembangan nilai komputer siswa dalam lima tahun, grafik perkembangan jumlah penduduk selama satu tahun, grafik kunjungan siswa ke perpustakaan selama satu tahun, grafik kelulusan siswa selama sepuluh tahun di sebut microsof excel bermanfaat bagi bidang kalkulas matematis
18	B – S	Dalam Microsoft Powerpoint, lembar kerja kita dapat disimpan dengan berbagai jenis format, seperti PPT, PPS, POT, dan PPTX.
19	B – S	Microsoft Powerpoint adalah sebuah software yang digunakan untuk melakukan pengolahan kata sehingga memudahkan menuliskan informasi kepada peserta didik.
20	B – S	Rumus AVERAGE ini terdapat fungsi yang utama adalah untuk mencari nilai rata – rata suatu variabel
21	B – S	Rumus SUM dapat Microsoft Excel berfungsi untuk mencari pengurangan dan digunakan untuk

		menyelesaikan pekerjaan atau tugas dengan cepat
22	B – S	Ekstensi nama file yang dihasilkan oleh Microsoft Word 2007 dan di bawahnya akan menghasilkan ekstensi nama file .docx
23	B – S	Software dapat dibuat oleh seorang programmer dengan bahasa pemrograman tertentu yang selanjutnya dikompilasi hingga menjadi sebuah kode yang dapat dikenali oleh hardware
24	B – S	Rumus NOT ini terdapat fungsi yang utama adalah Menghasilkan nilai TRUE jika semua argumen yang di uji tersebut bernilai BENAR dan FALSE jika semua atau salah satu argumen bernilai SALAH
25	B – S	Rumus fungsi OR akan menghasilkan TRUE jika beberapa argumen bernilai BENAR dan FALSE jika semua argumen SALAH
26	B – S	Anti virus bisa menentukan apakah PC telah terinfeksi virus atau tidak. Software ini bekerja dengan cara memindai semua berkas yang diakses, baik dibuka maupun dimodifikasi.
27	B – S	Rumus AND ini terdapat fungsi utama adalah kebalikan dari rumus NOT yaitu menghasilkan TRUE jika kondisi yang diuji SALAH dan FALSE jika yang diuji BENAR
28	B – S	Fungsi CHOOSE menampilkan data dari sebuah tabel yang disusun dalam format mendatar. syaratnya penyusunan tabel atau data pada baris pertama harus berdasarkan urutan dari kecil ke besar atau menaikannya
29	B – S	VGA atau Video Graphic Adapter adalah sebuah perangkat keras dari computer yang berfungsi mengolah data grafik yang akan ditampilkan oleh monitor
30	B – S	Fungsi HLOOKUP adalah menampilkan hasil pilihan berdasarkan nomor indeks atau urutan pada suatu referensi (VALUE) yang berisi data teks, numeric, formula atau nama range
31	B – S	Aplikasi Microsoft Word adalah salah satu aplikasi yang banyak digunakan untuk pengolah angka
32	B – S	Power Supply merupakan perangkat keras yang berfungsi sebagai penyuplai daya ke komponen-komponen lain seperti motherboard, processor dan VGA
33	B – S	Aplikasi Microsoft Excel adalah salah satu aplikasi yang banyak digunakan untuk pengolah kata
34	B – S	Status Bar adalah bagian dari tampilan Microsoft Word yang berfungsi untuk menampilkan keterangan terkait dokumen, memperbesar tampiln, mengecilkan tampilan beserta mengubah jenis tampilan
35	B – S	Window Management adalah bagian yang berfungsi untuk mengatur tampilan jendela Microsoft Word. Terdapat 4 tombol yaitu: Ribbon Display Option, Minimize, Restore Down Minimize dan Close
36	B – S	Baik hardware maupun software sama-sama berperan penting dalam sistem komputerisasi dan keduanya saling membutuhkan
37	B – S	RAM suatu komputer dengan kapasitas besar akan semakin cepat pula sebuah komputer melaksanakan perintah yang diberikan
38	B – S	Sebagai penafsir setiap perintah software lain ke dalam bahasa mesin, sehingga mampu diterima oleh hardware adalah salah satu fungsi software
39	B – S	RAM atau Random Acces Memory merupakan perangkat lunak yang berfungsi menyimpan data maupun intruksi yang dilakukan oleh prosessor
40	B – S	Catatan kaki (footnote) berfungsi sebagai sarana menerangkan sumber kutipan atau sebagai pedoman dalam penulisan daftar bacaan atau bisa juga disebut sebagai keterangan yang menjelaskan terkait dengan sumber kutipan diambil
41	B – S	Proyektor LCD merupakan jenis proyektor yang digunakan untuk menampilkan video maupun gambar dari komputer pada sebuah layar maupun pada bidang yang memiliki permukaan datar yang putih
42	B – S	Printer merupakan perangkat lunak yang tergolong sebagai alat output yang berfungsi mencetak hasil pengolahan data berupa teks/ gambar di atas kertas (hard copy)
43	B – S	Selain perangkat input-processor-output dalam sistem computer, juga terdapat perangkat aksesoris yang mendukung kinerja komputer, seperti LAN Card, Harddisk, Memory Card dan Card Reader
44	B – S	Scanner sebagai perangkat keras mempunyai cara kerja yang hampir sama seperti fotokopi. Dan berfungsi merubah hard file (hard copy) menjadi digital file (soft copy) yang dapat diolah di komputer
45	B – S	Perbedaan antara daftar pustaka dengan catatan kaki, jika daftar pustaka sebagai suatu daftar yang berisi buku, makalah, jurnal, dan lain sebagainya. Sedangkan, catatan kaki sebagai suatu catatan dari teks yang dikutip dan diletakkan akhir karangan
46	B – S	Uninterruptible Power Supply (UPS) merupakan perangkat lunak yang berguna untuk menyimpan arus listrik dan kemudian mengalirkannya pada perangkat komputer secara kontinu.
47	B – S	Motherboard adalah papan sirkuit yang ada dalam suatu komputer yang berfungsi sebagai tempat komponen-komponen komputer seperti processor, harddisk, RAM

48	B-S	Hard disk atau hard disk drive (HDD) merupakan perangkat keras komputer yang berfungsi sebagai media penyimpanan sekunder
49	B-S	Processor pada sistem computer berfungsi untuk memproses inputan data menjadi keluaran berupa output dan processor sendiri terletak pada memory komputer
50	B-S	Monitor komputer sebagai salah satu perangkat lunak yang tergolong sebagai alat output yang berfungsi menampilkan hasil pengolahan data berupa grafis