## KISI-KISI SOAL PAS PRAKARYA KELAS X

Jumlah Soal : 40

Bentuk Soal :Pilihan Ganda (PG)

No	Materi	Indikator Soal	Bentuk Soal
1	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan sebuah Metode suatu kegiatan, dan harus bisa mengurutkan langkah-langkah secara logis, berurutan, teratur, mudah, dan rinci	PG
2	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan tentang kapan Computational thingking harus di terapkan	PG
3	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan apa Guna menggambarkan gedung pada algoritma Dikstra dapat diwakili dengan simbol	PG
4	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan parameter Algoritma Djikstra secara mendasar	PG
5	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan konsep HKI adalah sesuatu yang diwariskan oleh hukum dari suatu zaman	PG
6	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan kapan Indonesia bergabung dengan World Trade Organization (WTO)	PG
7	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan Jumlah pasal dalam <i>Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights</i> (TRIPS)	PG
8	Computational Thinking	Disajikan sebuah dampak computational thinking	PG
9	Computational Thinking	Disajikan Salah satu tokoh yang terkenal dengan prisip-prinsip computational thinking	PG
10	Computational Thinking	Disajikan abtraksi digunakan untuk menganalisis sebuah data dengan menganalisis sebuah data dengan mengidentifikasi	PG
11	Computational Thinking	Disajikan sebuah Program yang awalnya dikembangkan oleh <i>Grup Symbolic Computation</i> dari	PG
12	Computational Thinking	Disajikan Teknik kunci digunakan untuk memecah masalah yang lebih besar/kompleks menjadi bagian-bagian yang lebih sederhana	PG
13	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan sebuah Algoritma yang sering digambarkan sebagai algoritma greedy (tamak)	PG
14	Strategi Algoritmik & Prog.	Disajikan sebuah Algoritma Djikstra pertama kali dirilis	PG
15	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah Jaringan <i>peer to peer</i> bagaimana diistilahkan	PG
16	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Tipe jaringan yang memiliki keunggulan pada system backup data yang lebih baik	PG
17	Jaringan komp. & Internet	Disajikan apa saja Ciri-ciri jaringan komputer	PG
18	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah jaringan yang terhubung ke komputer dapat bertindak baik sebagai workstation maupun server	PG
19	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Sekumpulan masalah khusus yang terjadi antara alat-alat komunikasi	PG
20	Jaringan komp. & Internet	Disajikan kemampuan suatu Jaringan tanpa kabel dibandingkan jaringan kabel.	PG
21	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Untuk menghubungkan computer server dengan computer client sehingga membentuk topologi star	PG
22	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Untuk mengaitkan alamat IP dengan hostname	PG
23	Jaringan komp. & Internet	Disajikan suatu server untuk menyimpan data berupa file yang dapat diakses melalui internet	PG
24	Jaringan komp. & Internet	Disajikan nama lain dari kartu jaringan	PG
25	Jaringan komp. & Internet	Disajikan suatu yang tidak dibutuhkan dalam membuat jaringan	PG
26	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah Kabel yang berukuran kecil, namun memiliki kecepatan tinggi dan tidak terganggu noise	PG
27	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah LAN Card dipasang dengan cara ditancapkan pada slot	PG
28	Jaringan komp. & Internet	Disajikan apa nama Teknologi Ethernet yang memiliki kecepatan sampai 1 Gbps	PG
29	Jaringan komp. & Internet	Disajikan beberapa warna Kabel UTP standar yang digunakan untuk jaringan LAN	PG

30	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Kunci utama dalam membangun LAN	PG
31	Jaringan komp. & Internet	Disajikan bagaimana menghubungkan tiga computer atau lebih, sehingga membutuhkan peralatan tambahan	PG
32	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah perangkat untuk meneruskan Internet ke client yang terhubung dengan server.	PG
33	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Skema desain pembangunan sebuah jaringan komputer	PG
34	Jaringan komp. & Internet	Disajikan suatu jenis topologi jaringan komputer	PG
35	Jaringan komp. & Internet	Disajikan sebuah Software <i>utility</i> yang bekerja pada komputer dan didesain untuk memberikan IP Address ke komputer	PG
36	Jaringan komp. & Internet	Disajikan beberapa unit untuk membuat berbagi pakai koneksi internet (internet connection sharing)	PG
37	Jaringan komp. & Internet	Disajikan Salah satu keuntungan jaringan komputer menggunakan topologi bus	PG
38	Jaringan komp. & Internet	Disajikan cara untuk mengubah urut-urutan booting sebelum melakukan instalasi sistem operasi	PG
39	Jaringan komp. & Internet	Disajikan cara Pembagian ruang dalam sebuah hardisk	PG
40	Jaringan komp. & Internet	Disajikan bagaimana Kemampuan sistem operasi untuk menjalankan berbagai perintah dalam waktu bersamaan	PG