**Modul Praktikum Dasar-Dasar Komputer**

**“Display Device”**

1. **Tujuan**
2. Mengenal spesifikasi display
3. Mengenal resolusi display
4. Mengenal konektor yang digunakan untuk display
5. Mengenal beberapa device display
6. **Tugas Praktikum**
7. Mengamati Dxdiag
   1. Buka kotak dialog dxdiag dengan cara Run-dxdiag
   2. Isilah tabel berikut sesuai dengan isi dari komputer anda masing masing

|  |  |
| --- | --- |
| Nama |  |
| Manufacturer |  |
| Chip type |  |
| Device type |  |
| Total memory |  |

1. Mencoba pengaturan monitor sederhana
   1. Buka display setting di komputer anda, bisa dengan klik kanan – Display
   2. Pada bagian screen resolution coba ganti dengan 5 resolusi yang berbeda, bandingkan antara kelima resolusi tersebut, resolusi mana yang menurut anda paling baik untuk monitor anda? Mengapa demikian?

|  |  |
| --- | --- |
| Gambar | Resolusi |
|  | 800 x 600 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Carilah informasi di internet mengenai beberapa display device di bawah ini dan sertakan gambar, spesifikasi (resolusi, konektor, daya).
2. Monitor CRT
3. Monitor LCD
4. Monitor LED
5. Monitor Plasma
6. Projector
7. Sebutkan dan jelaskan istilah dari qHD, HD, FHD, QHD, UHD. Apakah kelebihan dan kekurangan pemakaian perangkat display dengan resolusi tinggi?
8. Buatlah sebuah review singkat mengenai teknologi *display devices* terbaru yang anda ketahui Bisa disertai dengan kesan Anda saat menggunakannya atau disertai dengan gambar dan link video yang dapat mendukung penjelasan.