Nama: Ray Dastitio Sinulingga

Nilai: 45

```
//Soal 1
<script>
   var nama1 = prompt ("Masukkan angka");
   var nama2 = prompt ("Masukkan angka");
   var nama3 =Number =nama1 + nama2
   alert ("Hasil tambahnya adalah :" + nama3);
</script>
<script>
   var nama = prompt("Masukkan angka");
   var nama 2 = prompt("Masukkan angka");
   var nama_3 = nama * nama_2 ;
   alert ("Hasilnya adalah :" + nama 3);
</script>
<script>
   var angka1 = prompt ("Masukkan angka");
   var angka2 = prompt ("MAsukkan angka");
   var angka3 = angka1 - angka2
   alert("Hasil pengurangannya adalah :" + angka3);
</script>
<script>
   var angka_1 = prompt ("Masukkan angka");
   var angka 2 = prompt ("Masukkan angka");
   var angka_3 = angka_1 / angka_2
    alert ("Hasil pembagian adalah :" + angka_3);
</script>
<script>
   let nama = prompt("Masukkan nama:");
   let nilai =prompt("Masukkan angka:");
   if (nilai >0 || nilai <1) {
        alert(nama + " Genap ")
    } else if(nilai >=0) {
        alert(nama + "Ganjil")
    } else {
        alert("anda salah masukkan nilai");
```

```
</script>
//soal2
<script>
    let parkirskyview = prompt ("Welcome to Skyview, Masukkan nama anda");
    let tanggal = prompt ("Masukkan tanggal");
    let Jenismobil = prompt("Masukkan jenis mobil");
    let Biaya1 = 2.000;
    let biaya2 = 4.000
    let biaya3 = 6.000
    let biaya4 = 10.000
    let biaya5 = "Tidak boleh parkir nginap"
    let uang_pelanggan= Number = prompt("Masukkan uang kamu");
    if (Biaya1 &2.000) {
        alert(parkirskyview + "Terimakasih sudah singgah ^_^");
    } else if (Biaya1 >=2.000);
    if (biaya2 & 4.000) {
        alert(parkirskyview + " Terimakasih sudah singgah ^_^");
    } else if (biaya2 >= 4.000 );
    if (biaya3 &6.000) {
        alert(parkirskyview + " Terimakasih sudah singgah ^_^ ");
    if (biaya4 & 10.000) {
        alert(parkirskyview + " Terimakasih sudah singgah ^_^");
    } else if (biaya5 &&24);
</script>
//soal3
<script>
    let nama = prompt("Masukkan Nama Anda : "); //WBI TAHUN 7
    let JumlahHuruf = nama.length;
    alert(JumlahHuruf);
    let kata_terakhir = JumlahHuruf;
    alert(nama[kata terakhir]);
</script>
```

## **SOAL NO 1**

**Nilai 40,** Aritmatika pertambahan masih bertipe string sehingga hasilnya 1+2 jadi 12 dan seharusnya aplikasi disatukan bukan dipisah-pisah

## **SOAL NO 2**

Nilai 0, kondisional salah

## **SOAL NO 3**

- A. **Nilai 5,** karena ikut spasi
- B. Nilai 0, hasil undifined