**Kerjakan 2 Soal berikut menggunakan bahasa Java kemudian buatlah laporan programnya format laporan buat saja seperti buku panduan ada cara penggunaan ada coding ada tampilan itu diberikan penjelasan. Kumpulkan Laporan anda dalam format PDF atau WORD.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Tulislah program dalam Java dengan method yang sesuai pada tampilan/kasus berikut:   |  |  | | --- | --- | | String Awal | JavaScript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi dan dinamis | | ***Tampilkan ke Layar*** | | | 1 | JavaScript adalah bahasa pemrograman | | 2 | javascript adalah bahasa pemrograman | | 3 | JAVASCRIPT ADALAH BAHASA PEMROGRAMAN | | 4 | pemrograman | | 5 | tingkat tinggi dan dinamis |   2. Selesaikan kasus berikut dengan Program Java:  Sebuah program studi menggunakan kebijakan akademik sebagai berikut:  Untuk mendapat Nilai Skor Akhir dengan aturan main kontribusi komponen penilaian sebagai berikut:   * Kontribusi Nilai kehadiran dengan 8 kali pertemuan : 20% dengan rincian * Jika kehadiran di bawah 3x, maka nilai 0 * Jika kehadiran 3 – 4 kali, maka nilai kehadiran 60. * Jika kehadiran 5 – 6 kali, maka nilai kehadiran 80. * Jika kehadiran >7, maka nilai kehadiran 100. * Kontribusi Nilai UTS : 30% * Kontribusi Nilai UAS: 50%   Seteleh mendapatkan Nilai Skor Akhir maka dibuat konversi ke Nilai Grade dengan aturan sebagai berikut:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | No | Range Nilai Skor Akhir | Konversi Grade | | 1 | 85 – 100 | A | | 2 | 70 – 84 | B | | 3 | 60 – 69 | C | | 4 | 50 – 59 | D | | 6 | < 50 | E |   Inputan atau Tentukan Nilai:   1. Matakuliah 2. Nilai Kehadiran 3. Nilai UTS 4. Nilai UAS   Tampilkan ke Layar:   1. Tampilkan Nilai Akhir   Tampilkan Nilai Grade. |