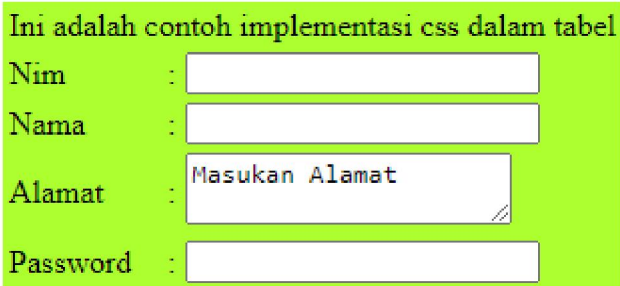


## TUGAS TUTORIAL KE-1 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No	Tugas Tutorial								
1	<p>Perhatikan gambar tabel di bawah ini:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ini adalah tabel pangkat</td></tr> <tr> <td>Nim</td><td>: [isi dengan nim]</td></tr> <tr> <td>Nama</td><td>: [isi dengan nama]</td></tr> <tr> <td>Contoh pangkat</td><td>           1. <math>2^3 = 8</math>            2. <math>3^3 = 27</math> </td></tr> </table> <p>Buatlah kode program html seperti pada gambar di atas. Kumpulkan kode program html dan hasil nya dalam bentuk screenshoot!</p>	Ini adalah tabel pangkat		Nim	: [isi dengan nim]	Nama	: [isi dengan nama]	Contoh pangkat	1. $2^3 = 8$ 2. $3^3 = 27$
Ini adalah tabel pangkat									
Nim	: [isi dengan nim]								
Nama	: [isi dengan nama]								
Contoh pangkat	1. $2^3 = 8$ 2. $3^3 = 27$								
2	<p>Perhatikan gambar di bawah ini:</p>  <p>Buatlah kode program html seperti pada gambar di atas. Gunakan style css di dalam <code>&lt;head&gt;</code> untuk melakukan pemberian warna background pada tabel. Warna yang digunakan : #ADFF2F</p> <p>Kumpulkan kode programnya dalam bentuk screenshoot!</p>								
3	<p>Sebuah rumah sakit akan mengatur pasiennya yang telah antri sebanyak 20 pasien. Rumah sakit tersebut mengatur jika no pasien genap maka harus ke klinik A dan selain itu ke klinik B. Buatlah kode program menggunakan javascript sehingga tampil angka terurut menaik seperti di bawah ini:</p>								

1. Pasien ke 1= Klinik B
2. **Pasien ke 2= Klinik A**
3. Pasien ke 3= Klinik B
4. **Pasien ke 4= Klinik A**
5. Pasien ke 5= Klinik B
6. **Pasien ke 6= Klinik A**
7. Pasien ke 7= Klinik B
8. **Pasien ke 8= Klinik A**
9. Pasien ke 9= Klinik B
10. **Pasien ke 10= Klinik A**
11. Pasien ke 11= Klinik B
12. **Pasien ke 12= Klinik A**
13. Pasien ke 13= Klinik B
14. **Pasien ke 14= Klinik A**
15. Pasien ke 15= Klinik B
16. **Pasien ke 16= Klinik A**
17. Pasien ke 17= Klinik B
18. **Pasien ke 18= Klinik A**
19. Pasien ke 19= Klinik B
20. **Pasien ke 20= Klinik A**

Kirimkan kode program javascript dan hasilnya dalam bentuk screenshoot!