**LAPORAN POSTEST**

**MATEMATIKA DISKRET**



**DISUSUN OLEH:**

**EKO RACHMAT SATRIYO (2100018142)**

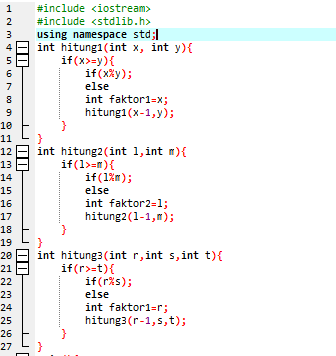
**KELAS C**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

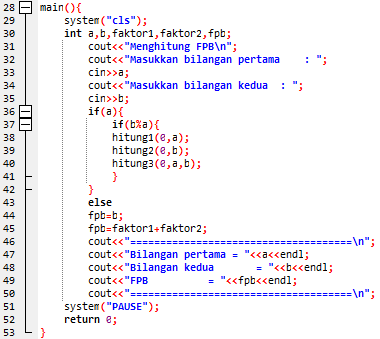
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

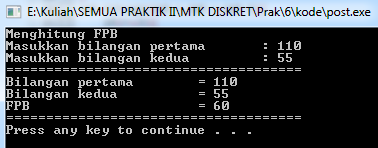
**2022**



Membuat fungsi rekursif untuk menghitung fpb



Fungsi main



Hasil