Sem 2\Alpro\Tugas\Minggu 10\bulanRataRataPenjualanTertinggi.c

```
1
    #include <stdio.h>
 2
 3
    int bulanRataRataPenjualanTertinggi(int T[3][4], int N, int M) {
        int max = 0, sum, i, j, IX;
 4
 5
        float mean = 0.0;
        for (i = 0; i < N; i++) {
 6
 7
            sum = 0;
 8
            for (j = 0; j < M; j++) {
 9
                sum += T[j][i];
10
            if (mean < (float)sum / N) {</pre>
11
                    IX = i;
12
13
                }
14
            }
15
        return IX;
16
        }
17
18
    int main() {
19
        int data_penjualan[3][4] = {{10, 15, 10, 5}, {20, 25, 20, 15}, {10, 5, 14, 3}};
        if (bulanRataRataPenjualanTertinggi(data_penjualan, 3, 4) == 0) {
20
21
            printf("Januari");
22
        } else if (bulanRataRataPenjualanTertinggi(data penjualan, 3, 4) == 1) {
            printf("Februari");
23
        } else if (bulanRataRataPenjualanTertinggi(data_penjualan, 3, 4) == 2) {
24
25
            printf("Maret");
26
        } else if (bulanRataRataPenjualanTertinggi(data_penjualan, 3, 4) == 2) {
27
            printf("April");
28
29
        return 0;
30 }
```