Nama: Eka Jasmine Octaviani

NIM: 1203230048

Kelas: IF 03-03

1. Source Code

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
 4
5
          #include <stdbool.h>
        // Fungsi untuk memeriksa apakah string mengandung kurung yang seimbang
=bool isBalanced(const char *s) {
   int len = strlen(s); // Menghitung panjang string
   char stack[len]; // Membuat stack untuk menyimpan karakter kurung
   int top = -1; // Menandakan posisi teratas stack
 8
10
11
                 // Iterasi melalui setian karakter dalam string
for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
12
13
14
15
                          (Int I = 0; I < len; I++) {
    // Jika karakter adalah kurung buka, masukkan ke dalam stack
if (s[i] == '(' || s[i] == '(' || s[i] == '[') {
        stack[++top] = s[i];
} else if (s[i] == ')' && top >= 0 && stack[top] == '(') { // Jika karakter adalah kurung tutup sesuai, pop sta
16
17
18
19
20
                          top--;
} else if (s[i] == '}' && top >= 0 && stack[top] == '{'} {
                          top--;
} else if (s[i] == ']' && top >= 0 && stack[top] == '[') {
21
22
                          top--;
) else { // Jika karakter tidak sesuai, string tidak seimbang
23
                                  return false;
25
26
27
28
                  // String seimbang jika stack kosong
return top == -1;
29
30
31
```

```
18
                  top--;
} else if (s[i] == '}' && top >= 0 && stack[top] == '{') {
19
20
                   top--;
} else if (s[i] == ']' && top >= 0 && stack[top] == '[') {
21
22
                  top--;
) else { // Jika karakter tidak sesuai, string tidak seimbang
23
24
25
26
                        return false;
27
28
             // String seimbang jika stack kosong
return top == -1;
29
30
31
32
     // Fungsi utama
⊟int main() {
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
             char str[100]; // Deklarasi array untuk menyimpan string
             printf("Masukkan string: "); // Meminta input dari pengguna
scanf("%s", str); // Membaca input string
             // Memeriksa apakah string seimbang menggunakan fungsi isBalanced
if (isBalanced(str)) {
    printf("YES\n"); // Jika seimbang, cetak YES
             } else
                  printf("NO\n"); // Jika tidak seimbang, cetak NO
46
47
             return 0; // Mengakhiri program
48
```

2. Output Program

```
Masukkan string: [({})]{}()
YES

Process returned 0 (0x0) execution time : 1.514 s
Press any key to continue.
```

```
Masukkan string: {([))}
NO

Process returned 0 (0x0) execution time : 2.028 s
Press any key to continue.
```