

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  float proses(float angka1, float angka2, char operasi){
6
7      if (operasi == '*'){
8          return angka1 * angka2;
9      }else if (operasi == '/'){
10         return angka1 / angka2;
11     }else if (operasi == '+'){
12         return angka1 + angka2;
13     }else if (operasi == '-'){
14         return angka1 - angka2;
15     }else {
16         cout << "Anda Salah Memasukan perintah" << endl;
17         return 0;
18     }
19 }
20
21
22
23 int main(){
24
25     float bil1, bil2;
26     char operasi;
27
28
29     cout << "Masukan Angka Pertama          = ";
30     cin >> bil1;
31     cout << "Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = ";
32     cin >> operasi;
33     cout << "Masukan Angka Kedua          = ";
34     cin >> bil2;
35
36     cout << "Hasil dari " << bil1 << " " << operasi << " " << bil2 << "          = " << proses(bil1,bil2,operasi) << endl;
37
38     return 0;
39 }
40
41

```

[Finished in 2.3s]

Line 28, Column 1

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  float proses(float angka1, float angka2, char operasi){
6
7      if (operasi == '*'){
8          return angka1 * angka2;
9      }else if (operasi == '/'){
10         return angka1 / angka2;
11     }else if (operasi == '+'){
12         return angka1 + angka2;
13     }else if (operasi == '-'){
14         return angka1 - angka2;
15     }else {
16         cout << "Anda Salah Memasukan perintah" << endl;
17         return 0;
18     }
19 }
20
21
22
23 int main(){
24
25     float bil1, bil2;
26     char operasi;
27
28
29     cout << "Masukan Angka Pertama          = ";
30     cin >> bil1;
31     cout << "Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = ";
32     cin >> operasi;
33     cout << "Masukan Angka Kedua          = ";
34     cin >> bil2;
35
36     cout << "Hasil dari " << bil1 << " " << operasi << " " << bil2 << "          = " << proses(bil1,bil2,operasi) << endl;
37
38     return 0;
39 }
40
41

```

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  float proses(float angka1, float angka2, char operasi){
6
7      if (operasi == '*'){
8          return angka1 * angka2;
9      }else if (operasi == '/'){
10         return angka1 / angka2;
11     }else if (operasi == '+'){
12         return angka1 + angka2;
13     }else if (operasi == '-'){
14         return angka1 - angka2;
15     }else {
16         cout << "Anda Salah Memasukan perintah" << endl;
17         return 0;
18     }
19 }
20
21
22
23 int main(){
24
25     float bil1, bil2;
26     char operasi;
27
28
29     cout << "Masukan Angka Pertama          = ";
30     cin >> bil1;
31     cout << "Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = ";
32     cin >> operasi;
33     cout << "Masukan Angka Kedua          = ";
34     cin >> bil2;
35
36     cout << "Hasil dari " << bil1 << " " << operasi << " " << bil2 << "          = " << proses(bil1,bil2,operasi) << endl;
37
38     return 0;
39 }
40
41

```

```

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
Masukan Angka Pertama          = 20
Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = *
Masukan Angka Kedua          = 15
Hasil dari 20 * 15          = 300

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
Masukan Angka Pertama          = 13
Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = /
Masukan Angka Kedua          = 3
Hasil dari 13 / 3          = 4.33333

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
Masukan Angka Pertama          = 89
Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = +
Masukan Angka Kedua          = 17
Hasil dari 89 + 17          = 106

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
Masukan Angka Pertama          = 45
Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),      = -
Masukan Angka Kedua          = 75
Hasil dari 45 - 75          = -30

```