**Analisis Percobaan 1**

Dalam percobaan ini bagian utama (fungsi main) masih bertumpuk atau bisa di bilang percobaan ini masih sederhana. Proses di mulai dari memasukkan nilai a setelah itu memasukkan nilai b lalu akan di eksekusi sesuai dengan rumus yang dimasukkan dan mucunlah hasilnya

**Analisis Percobaan 2**

Pada percobaan ini sudah menggunakan prosedur yaitu dengan memecah kode program menjadi lebih kecil agar tidak bertumpu pada bagian utama( fungsi main). Pada bagian utama proses di mulai dengan memasukkan bilangan pertama ( a ) setelah itu memasukkan bilangan kedua ( b ) nilai dari a dan b akan di simpan di prosedur tambah int x dan int y setelah itu akan di eksekusi sesuai dengan rumus yang di masukkan. Proses eksekusi terjadi tidak pada bagian utama. Bagian utama akan memanggil prosedur tambah dan mengirimkan nilai a dan b.

**Analisis Percobaan 3**

Pada percobaan ini sudah menggunakan Fungsi yaitu dengan memecah kode program menjadi lebih kecil agar tidak bertumpu pada bagian utama( fungsi main). Pada bagian utama Proses di mulai dengan memasukkan bilangan pertama ( a ) setelah itu memasukkan bilangan kedua ( b ) nilai dari a dan b akan di simpan di fungsi tambah int x dan int y setelah itu akan di eksekusi sesuai dengan rumus yang di masukkan. fungsi akan menampilkan nilai balik ( return ). Setelah itu pada bagian utama akan memanggil fungsi tambah, mengirimkan nilai a dan b lalu menyimpan nilai balikkan ke dalam variable hasil.