

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi yang berjudul **“SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 30 BANDUNG”**. Skripsi ini disusun guna untuk memenuhi syarat kelulusan program Strata Satu (S1) pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Dengan terselesaikannya Laporan Skripsi ini, penulis mengungkapkan rasa syukur kepada Allah SWT. Dan tidak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada pihak - pihak yang telah membantu dan memberikan saran. dalam penulisan Skripsi ini, khususnya kepada :

1. Assoc. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.T selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
2. Dr. Ir.Herman S.Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
3. Dr. Marliana Budhiningtias Winanti, S.Si, M.Si. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi dan Manajemen Informatika.
4. Annisa Paramitha Fadillah, S.Kom., M.Kom. selaku dosen wali
5. Syahrul Mauluddin, S.Kom., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
6. Harlina, S.Pd, M.M. selaku kepala sekolah SMP Negeri 30 Bandung yang telah mengizinkan kepada penulis melakukan penelitian.
7. Euis Amninah, S.Pd., M.M. selaku kepala perpustakaan SMP Negeri 30 Bandung.
8. Jusef Herijanto dan Elly Lisnawaty selaku petugas perpustakaan yang telah membantu dan memberikan data serta informasi lengkap dari pihak perpustakaan SMP Negeri 30 Bandung.

9. Kedua Orang Tua serta kakak yang senantiasa selalu mendukung dan memotivasi dalam menyelesaikan laporan ini.

Akhir kata penulis bersyukur atas terselesaikannya Skripsi ini, penulis merasa penulisan Skripsi ini jauh dari kesempurnaan maka dari itu penulis memohon maaf apabila ada kekurangan dalam penulisan Skripsi ini. Semoga Skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan dapat dikembangkan lagi kedepannya.

Bandung, Juli 2019

Penulis