

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur peneliti ucapkan kepada Allah SWT. yang telah memberikan kemudahan dalam melaksanakan penelitian ini, penelitian yang di buat yakni mengenai pengembangan media pembelajaran berbasis web yang bertujuan untuk mempermudah proses belajar mengajar secara online. Dalam model pembelajaran yang peneliti kembangkan dibuat dalam bentuk aplikasi android dan sebuah *link* pembelajaran sehingga dapat di akses secara mudah dari semua perangkat yang terhubung dengan internet. Materi pembelajaran dibuat secara terstruktur sesuai dengan tujuan pembelajaran, sehingga memudahkan guru dan siswa untuk mengakses, menyampaikan dan mempelajari semua materi pembelajaran.

Peneliti ucapkan terimakasih kepada semua pihak yang sudah membantu dalam proses penyelesaian penelitian ini, baik berupa ilmu pengetahuan, motivasi dan pengalamannya diantaranya kepada

1. Dr. Nundang Busaeri, Ir., M.T., selaku Rektor Universitas Siliwangi,
2. Dr. Jajang Badruzaman, S.E., M.Si., Ak., CA., selaku Direktur Pascasarjana Universitas Siliwangi,
3. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S., selaku pembimbing I yang telah membimbing,
4. Dr. Diar Veni Rahayu, S.Pd., M.Pd. selaku Ketua Program Studi Magister Pendidikan Matematika dan Pembimbing II yang telah membimbing, medidik, memotivasi, dan mengarahkan penulis sehingga bisa Menyusun tesis ini dengan lancer,
5. Seluruh dosen dan staf karyawan Pascasarjana Universitas Siliwangi yang turut serta berkontribusi dalam penyusunan tesis ini.
6. Istri, orang tua, dan keluarga yang telah banyak memberikan do'a, semangat, dorongan, kesabaran, materi dan tidak pernah lelah dalam memberi cinta tulus dan ikhlas kepada penulis.
7. Rekan-rekan Magister Pendidikan Matematika Angkatan tahun 2019 yang telah memberikan pengalaman dalam Menyusun tesis ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan selama penyusunan tesis.

9. Selain itu juga harapan peneliti semoga produk yang dihasilkan bisa bermanfaat bagi proses belajar mengajar di perkuliahan maupun di sekolahan dan produk yang dibuat bisa lebih dikembangkan lagi sesuai situasi dan kondisi yang dibutuhkan dalam pembelajaran.

Tasikmalaya, 04 April 2021

Peneliti,

HERDIANA