|  |
| --- |
| JUDUL PKM: XEL\_FRAMEWORK |
| DANA DISETUJUI: Rp6.000.000,00 |
| NAMA AKUN MEDSOS: @xel\_framework |
| Kegiatan: Peracangan Struktur Dasar Boostrping\_class |
| Waktu dan Lokasi: (Kamis, 03 Juni 2023, 4 jam 20:00 Wib dan jam 22:00 WIB, Meeting secara online mnggunakan Gmeet) |
| Indikator Keberhasilan Jangka Pendek (IKJP):  P Pada tanggal ini, kami berfokus untuk membahas tentang pembagian kerja dan pembuatan tahap awal framework XEL. Berikut hasil yang telah dicapai:   1. Peracangan struktur dasar boostraping class untuk mengcover kebutuhan lingkungan startup terkait dependensi dan integrasi autoloading. 2. Perbaikan kecil pada struktur BSD dengan menambahkan directory config untuk digunakan sebagai wadah kumpulan file konfiguras dari framework |
| Dengan penerapan Boostraping class, maka suatu *environment* dari kerangka kerja akan dapat lebih rapi dan dapat meringkas suatu kode. Penerapan Boostraping class umunya bergungan dengan autoloading class, melakukan konversi namespace menjadi lokasi directory actual, dan bisa digunakan untuk melakukan injeksi paket dan dependensi.  Untuk yang kami kerjakan saat ini masih membuat suatu progam boostrap untuk melakukan konversi namespace menjadi actualpath yang nantinya akan ditambahkan pada router agar tidak perlu menginisialkan setiap class yang di buat di service Ketika ingin dijalankan.  Hasil dokumnetasi :    Kemudian terdapat sedikit perbaikan pada struktur folder pada directory setup yang ditambahkan directory config yang berisi kumpulan file konfigurasi.    Lamongan, 03 Juni 2023             Lamongan, 03 Juni 2023  Ketua Tim PKM, Dosen Pendamping PKM,    (Yogi Pratama) (Mohammad Robihul Mufid, S.ST., M.Tr.Kom)  NRP. 3121521016 NIDN. 199408222020121002 |
|  |