

## BAB 2

### SOLUSI DAN TARGET LUARAN

#### 2.1 SOLUSI YANG DITAWARKAN

Solusi yang ditawarkan terkait permasalahan yang muncul pada mitra, meliputi:

a) Penyuluhan

Memberikan penyuluhan tentang keuntungan menggunakan *moodle/ e learning*

b) Edukasi

Memberikan motivasi dan menambah pengetahuan bagi kelompok mitra dengan memberi pendampingan pelatihan pengoperasian *moodle / e learning*.

c) Menfungsikan grup whatsapp kelas

Untuk membuat jadwal manual dan selalu mengingatkan anggota grup kelas melalui whatsapp untuk mengisi presensi dan mengunduh materi.

#### 2.2 TARGET LUARAN

Target dari kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat ini adalah:

Dalam pelaksanaan program ini, para mahasiswa tingkat awal Prodi Akupunktur ITSK RS dr Soepraoen menjadi mitra dan sekaligus menjadi sasaran program. Target luaran yang dihasilkan dalam kegiatan ini lebih jelas dapat dilihat pada matriks berikut ini:

**Tabel 2.1 Target Luaran**

No.	Jenis Luaran	Indikator Capaian
1.	Publikasi ilmiah di jurnal/prosiding	Submitted
2.	Publikasi pada media massa (cetak/elektronik)	Ada
3.	Peningkatan pemahaman dan ketrampilan masyarakat	Ada
4.	Peningkatan ketentraman/kesehatan masyarakat (mitra masyarakat umum)	Ada
5.	Jasa, model, rekayasa social, sistem, produk/barang	Ada

6.	Hak karya intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merk dagang, rahasia dagang, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi)	Draft
7.	Buku ajar	Ada, draft

**Tabel 2.2 Target Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Kelompok Mitra**

No.	Diskripsi Aspek	Sebelum ada pengabdian	Sesudah ada Pengabdian
1.	Sumber daya manusia	Mahasiswa sering lupa mengisi presensi dan mengunduh materi, sering merasa sudah mengisi presensi tapi ternyata salah membaca icon yang ada pada tampilan <i>e learning / moodle</i>	Mahasiswa membiasakan diri memeriksa ulang jadwal kuliah setiap minggu, mengisi presensi dan mengunduh materi tanpa harus diingatkan
2.	Pelatihan pendampingan pembelajaran daring	Tidak ada	Ada
3.	Edukasi pembelajaran daring	Tidak ada	Ada