

| No. | Tahapan | | Indikator capaian |
|-----|------------------------------------|---|---|
| 1. | Identifikasi dan perumusan masalah | → | 1. Mind map prediksi gaji terhadap faktor-faktor spesifik berdasarkan data dan pada metode <i>machine learning</i> serta <i>framework</i> django. |
| 2. | Studi literatur | → | 2. <i>Mind map</i> prediksi gaji terhadap faktor-faktor spesifik berdasarkan data dan pada metode <i>machine learning</i> serta <i>framework</i> django.. |
| 3. | Pengumpulan data | → | 3. Data mentah dari berbagai faktor (umur, <i>job level</i> ,lama pengalaman bekerja,masa bakti) |
| 3. | Pre-pemrosesan data | → | 4. <i>Pre-processed</i> data yang sudah siap untuk pemodelan dengan tahapan pembersihan, penanganan nilai yang hilang dan transformasi. |
| 4. | Pemodelan | → | 5. Model Multivariat Linier Regresi digunakan untuk memprediksi gaji berdasarkan data dari setiap faktor-faktor spesifik. |
| 5. | Evaluasi | → | 6. Performansi model |
| 6. | Diseminasi hasil | → | 7. Artikel yang diterbitkan dalam jurnal nasional terakreditasi SINTA 3, HAKI dan Buku |