

Analisa kelayakan keuangan guna pemenuhan kebutuhan kapasitas produksi

Firman Haris Yusuf, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20248145&lokasi=lokal>

Abstrak

PT Astra Honda Motor adalah perusahaan yang bergerak dibidang manufacture dan perakitan sepeda motor merek Honda. Dalam pemroduksian motor didukung oleh komponen - komponen, salah satunya yaitu piston. Karena ada masalah dalam kapasitas produksi piston maka perlu dianalisa apa penyebabnya dnn bagaimana solusi terbaik yang harus dilakukan untuk mengatasi masalah tersebut. Penganalisaan dilakukan pada piston tipe KRST, karena tipe ini diproduksi dengan kapasitas produksi terbesar dibandingkan tipe-tipe yang lain. Langkah pengatasan yang dilakukan pertama kali yaitu menganalisa kemampuan kapasitas produksi saat ini, kebutuhan operator dan kebutuhankebutuhan pendukung produksi saat ini seperti tool, oli dll. Langkah kedua yaitu dilakukan perhitungan bagaimana cara pencapaian kemampuan kapasitas produksi bisa mencukupi pennintaan dari bagian Assembly Engine yaitu perhitungan jumlah mesin, jumlah operator alat - alat dan kebutuhan yang lain. Langkah ketiga yaitu dilakukan penganalisaan kedalam laporan keuangan dari hasil perhitungan langkah kedua serta membandingkannya terhadap kondisi yang lain yaitu kondisi jika 100 % piston diproduksi sub kontraktor atau kondisi tetap seperti saat ini yaitu sebagian diproduksi sub kontraktor dan sebagian diproduksi sendiri (inplant). Setelah dilakukan penganalisaan dari segi laporan keuangan maka kemudian dilakukan penganalisaan lanjutan dengan penggunaan analisa kelayakan proyek terhadap ketiga kondisi tersebut.

.....P.T. Astra Honda Motor is company specialized in manufilcture and assembly motor cycle for Honda brand. In produce motor cycle supported by components. like piston. Because there is problem in capacity, so it's need to be analized and how the best solving given. ' KRST piston analized, cause this type is largest capacity than the other typeS. First step is analize production capacity actual, operator needed and another supporting production as tools, oil, etc. Second step is calculare how to fulfill production capacity needed for assembly engine section. Third step is analize to accounting report from second step result and compare it to three option, !00 % piston produce out plant, I 00 % piston produce in plant or some produce out plant & some produce in plant After analized for accounting report, then do advance analize u.<ing project proper analize for three options as final step.