

PROSES PERAKITAN RANGKA (CHASSIS) MOBIL NISSAN TERANO WD21DI PT.NISSAN MOTOR INDONESIA

YUDHI HARTONO, IR.SUNYOTO

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2005

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : mesin

Abstraksi :

Proses manufaktur adalah suatu proses mengubah bentuk ataupun sifat dari suatu bahan baku menjadi suatu produk baru yang memiliki kelebihan dalam : fungsi, kualitas, keandalan, nilai tukar, estetika dan kelebihan-kelebihan lainnya. Industri Manufaktur dapat digolongkan berdasarkan proses produksinya, yaitu: Industri Dasar, Industri Converter, Industri Fabrikator. Proses Perakitan Rangka Mobil Nissan Terano WD21 termasuk dalam Industri Fabrikator. Proses Perakitan adalah proses pengumpulan atau pemasangan dari setiap komponen yang akan dijadikan menjadi satu keutuhan yang layak, dengan memakai urutan-urutan pemasangan yang sudah direncanakan sebelumnya, guna mempermudah dan mempercepat didalam pemasangannya. Dimana proses pengerjaannya diperlukan kecepatan, kecermatan, dan kekuatan fisik bagi pekerjaannya, dan juga ketelitian waktu didalam pengerjaannya. Untuk mendapatkan hasil yang mempunyai jaminan mutu yang baik diperlukan pengujian dan pemeriksaan yang dilakukan sesuai dengan standart yang digunakan perusahaan tersebut .