

Konversi file Step-NC menjadi G&M Codes pada proses pemesinan bubut dengan fitur round hole = Step-nc file conversion to G&M codes at machining proses of turning with round hole feature

Hadi Gema Maulid, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=126820&lokasi=lokal>

Abstrak

Perkembangan teknologi CNC (<i>Computer Numerical Control</i>) pada saat ini begitu pesat, diantaranya dengan dikembangkannya suatu standar ISO 14649 atau lebih dikenal dengan STEP-NC, dengan adanya teknologi ini maka mesin yang menggunakan <i>controller</i> ISO 6983 yang lebih dikenal dengan G-Code tidak bisa digunakan. Maka dari itu dibutuhkan suatu program yang dapat mengkonversi file STEP-NC menjadi G-Code, agar dapat dijalankan pada mesin CNC yang ada pada saat ini.

Pembuatan program dilakukan dengan melalui tahapan sebagai berikut: 1).Proses <i>mapping</i>, yaitu mencari korelasi antara standar G-Code dengan standar STEP-NC. 2). Pembuatan algoritma untuk menghasilkan <i>rule</i> yang akan berguna dalam proses pembuatan program. 3).Pembuatan program berdasarkan algoritma yang sudah dibuat. Dengan tahapan-tahapan yang telah dilakukan program yang dibuat dapat berjalan dengan baik dan dapat menghasilkan file G-Code untuk fitur <i>round hole</i> pada proses pemesinan <i>turning</i>, walaupun terdapat <i>losses data</i> pada saat proses konversi , <i>losses data</i> tersebut disimpan pada <i>database</i>.

<hr>

<i>The new technology of CNC (Computer Numerical Control) at the time being is very grow fast. We noted with expanding of ISO 14649 Standard or the popular word is STEP-NC. Through this technology the machine which using ISO 6983 Controller or G-Code cannot used anymore. So that we need program which can convert from STEP-NC file to G-Code, it will be running at the latest CNC machine.

The step for producing of this program is: 1. The Mapping Process is process which make link and match between G-Code Standard and STEP-NC Standard; 2. Algorithm Chart for producing rule of the next further program; 3. Final Program based on the Algorithm Chart.

Through good step by step have done before, the program will be running successfully and it produced G-Code file for round hole shape at turning machining even there is the losses data at the conversion process. The losses data will recorded at database.</i>