

# Aplikasi QFD (quality function deployment) stabilitas dinamik pada sepeda motor full otomatis (skuter matik)

Herwindo Patiunus Munawar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20339261&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Indonesia merupakan pasar sepeda motor no. 3 didunia setelah China dan Amerika. Pertumbuhan kendaraan roda dua bermesin atau lebih dikenal dengan sepeda motor di Indonesia menunjukkan grafik menanjak setiap tahunnya. Tercatat kenaikan penjualan pertahunnya 1 juta unit sejak tahun 2000 sampai dengan 2005. Tingginya angka penjualan produk kendaraan bermotor juga berimbang pada tingginya angka kecelakaan. Tercatat kenaikan angka kecelakaan sebesar 1000 pertahunnya dan itu terjadi di Jakarta.

Untuk meminimalisir angka kecelakaan yang ada penulis berkeinginan untuk menganalisis sebuah penelitian dengan menggunakan bantuan metoda Quality fimction Deployment atau QFD. Adapun cara yang dipakai untuk meminimalisir aspek kecelakaan adalah dengan menjabarkan stabilitas dinamik yang dimiliki sepeda motor tersebut dengan menggunakan rumus-nxmus yang berkaitan dengan perhitungan stabilitas sebagai acuan untuk mendapatkan keinginan pelanggan. Hasil dari penjabaran rumus yang berkaitan dengan stabilitas dinamik tersebut nantinya dijadikan acuan dalam pengujian dengan menyertakan para responden dan dilakukan survei untuk mendapatkan hasil perhitungan.

Hasil perhitungan dari seluruh survei yang diadakan tersebut nanti nya akan digunakan dalam pengisian House of Qualify, sehingga hasil yang dicapai adalah perlu ditingkatkan kapasitas dari silinder motor tersebut, dan juga pengembangan Shockbreaker yang lebih baik sehingga dapat meminimalisir angka kecelakaan pada masa yang akan datang.

.....Indonesia motorcycle market leading is no. 3 world ranking data after China and the United States. The growth of motorcycle sales in Indonesia shows increase on graph each year. The increase of sales is 1 million units per year since 2000 until 2005. The high number of motorcycle sales also effect on the high number of accidents. For example, in Jakarta, there are more than 1.000 accidents occur each year.

This paper describes the way that is used to minimize the accident through defining the dynamic stability of the motorcycle using some equation which is related with the topic as a reference for the customer desires. Results from the explanation of dynamic calculations will create in the future as an anchor reference and it will be tested with survey include the respondents to obtain the calculation results. The result of the calculation of the entire survey, which was held used to fill the House of Quality.

The result from the whole survey is to achieve better condition that it will be used to fulfill the House Of Quality. Which mean position and shape of the saddle on the motorcycle must be enhanced and also the shock-beaker in order to reduce the accident that will happen on next future.