



Gambar 6. Posisi mengetik akhir

5 KESIMPULAN

- Adanya alat bantu sebagai sandaran dalam mengurangi posisi pergelangan tangan yang menekuk. Sandaran tangan terbuat dari bahan yang lentur serta tidak dapat menyebabkan rasa sakit pada saat pergelangan tangan disandarkan pada waktu yang lama.
- Susunan tuts huruf yang baru dapat mengurangi tingkat kesalahan yang ada (lihat hasil percobaan) karena huruf-huruf yang disusun berdasarkan frekuensi kemunculan huruf dalam bahasa Indonesia. Huruf yang sering digunakan diletakkan pada jari telunjuk dan berada di sebelah kanan. Sedangkan huruf yang jarang digunakan diletakkan disebelah kiri serta di baris terbawah pada *keyboard* (*lower row*)
- Posisi mengetik dimana jari tangan dalam posisi *radial ulnar* dapat diatasi dengan menggunakan *keyboard* yang memiliki susunan tuts miring. Selain itu susunan tuts yang miring juga dapat membantu jari-jari tangan dalam menjangkau tuts disebelahnya dengan mudah

6 DAFTAR PUSTAKA

- [1] www.osha.gov
- [2] www.depkes.go.id
- [3] Shneiderman, Ben. *Designing The User Interface 4th Edition*. Reading MA. Addison – Wasley. 2005
- [4] Buzan, Tony. *Sepuluh Cara Jadi Orang Yang Jenius Kreatif*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama. 2003
- [5] Hiraga, Yuzuru. *An Analysis Of The Standard English Keyboard*. Tokyo. Dept. Of Information Science University of Tokyo. 2002
- [6] Ulrich, Karl T. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta. Penerbit Salemba Teknik. 2001
- [7] www.apple.com
- [8] www.a-tech.com