

DAFTAR PUSTAKA

- Baart, T. (2019, April 7). *Cheat Sheet: Custom Keyboard Mounting styles*. Diakses dari thomasbaart: <https://thomasbaart.nl/2019/04/07/cheat-sheet-custom-keyboard-mounting-styles/>
- Gema, A. (2016, Februari 4). Melirik Teeknologi Mesin Tik dari Masa ke Masa. Diakses dari okezone: <https://techno.okezone.com/read/2016/02/04/207/1304971/melirik-teknologi-mesin-tik-dari-masa-ke-masa>
- Kuncorojati, C. (2021, Maret 8). 5 Alasan Beli Keyboard Eksternal Buat Laptop Selama WFH. Diakses dari medcom.id: <https://www.medcom.id/teknologi/tips-trik/8N0jIGOk-5-alasan-beli-keyboard-eksternal-buat-laptop-selama-wfh>
- Kuncorojati, C. (2021, Desember 7). Begini Perbedaan Keyboard Mechanical dan Biasa. Diakses dari medcom.id: <https://www.medcom.id/teknologi/tips-trik/ob3eOxyK-begini-perbedaan-keyboard-mechanical-dan-biasa#:~:text=Keyboard%20mechanical%20mengacu%20pada%20sistem,outputnya%20muncul%20di%20tampilan%20layar>
- Li, J., Wang, J., & Huang, Y. (2023). *The Influence of Lighting Effect and Keyswitch Type on Typing Efficiency and User Experience in mechanical keyboards*. *SSRN Scholarly Paper*, 31.
- Pangestu, H. (2014). *Usability Testing of Virtual Keyboard in Touch Screen with Questionnaire Method*. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 17.
- Salthouse, T. (1984). *Effects of age and skill in typing*. *Journal of Experimental Psychology : General*, 27.
- Saskia, C., & Pratomo, Y. (2023, April 24). Sejarah Keyboard QWERTY yang Dulu Disusun seperti Piano. Diakses dari Kompas: <https://tekno.kompas.com/read/2023/04/24/10030047/sejarah-keyboard-qwerty-yang-dulu-disusun-seperti-piano?page=all>
- Shigley, J. E. (1996). *Standard Handbook of Machine Design*. In *Standard Handbook of Machine Design*. New York: McGraw-Hill.
- Sokhibi, A., & Rachmawati, P. (2019). Perancangan Kursi Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Studi Kasus Di PG Jatibarang Brebes. *Jurnal Quantum Teknika*, 42.
- Spinelli, M. (2018, Mei 31). *All You Need to Build a Custom Mechanical keyboard*. Diakses dari matt3o: <https://matt3o.com/all-you-need-to-build-a-custom-keyboard/>
- Spinelli, M. (2018, Mei 31). *Anatomy of a Keyboard*. Diakses dari matt3o: <https://matt3o.com/anatomy-of-a-keyboard/>
- Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Van Galen, G., Liesker, H., & De Haan, A. (2007). *Effects of a vertical keyboard design on typing performance, user comfort and muscle tension*. Elsevier, 9.

Wignjoesuebrototo. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: PT. Candimas Metropole.

Wijaya, A. (2023, April 24). 10 Perbedaan Keyboard Mechanical dan Keyboard Membrane. Diakses dari dianisa: <https://dianisa.com/perbedaan-keyboard-mechanical-dan-keyboard-membrane/>