

Format Laporan Kerja Praktik

Disusun oleh Fahmizal, S.T., M.Sc.

August 9, 2019

Abstract

Ini adalah sebuah draft menggunakan LaTeX untuk membuat laporan mingguan selama melaksanakan Kerja Praktik di Laboratorium Instrumentasi dan Kendali, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

1 Pendahuluan

Pada sub bab ini akan dijelaskan bagaimana membuat sebuah equation di LaTeX. Berikut contoh penulisan formula yang dihasilkan oleh LaTeX.

$$\alpha = \sqrt{\beta} \tag{1}$$

$$A = B^2 \tag{2}$$

1.1 Sejarah Singkat

Penelitian ini diawali ketika penemuan formula ...

2 Metode

Metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan dua metode yang berbeda, yaitu:

- Metode 1
- Metode 2

3 Gambar and Tabel

Posisi dari Gambar dan Tabel. Berikut ini cara menuliskan syntax di LaTeX untuk menampilkan sebuah Gambar. “Gbr. ??”, Gambar dapat disingkat dengan Gbr.

Table 1: Table Type Styles

Table Head	Table Column Head		
	<i>Table column subhead</i>	<i>Subhead</i>	<i>Subhead</i>
copy	More table copy ^a		

^aSample of a Table footnote.

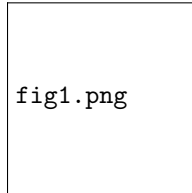


Figure 1: Example of a figure caption.

4 Kesimpulan

Ini adalah contoh sederhana penggunaan LaTeX untuk tujuan penulisan laporan Mingguan kerja Praktik di Laboratorium Instrumentasi dan Kendali, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Ucapan Terimakasih

Kami ucapkan terimakasih kepada Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada atas support yang diberikan.

Daftar Pustaka

Laporan ini menggunakan stye citation IEEE format.

References

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.

- [4] K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
- [5] R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.

Silahkan mengunjungi web kami di otomasi.sv.ugm.ac.id.