SURVEY METHODOLOGY

SURVEY METHODOLOGYThis is the Subtitle

Robert M. Groves Universitat de les Illes Balears

Floyd J. Fowler, Jr. University of New Mexico



A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION

Copyright ©2007 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. Published simultaneously in Canada.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, except as permitted under Section 107 or 108 of the 1976 United States Copyright Act, without either the prior written permission of the Publisher, or authorization through payment of the appropriate per-copy fee to the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, (978) 750-8400, fax (978) 646-8600, or on the web at www.copyright.com. Requests to the Publisher for permission should be addressed to the Permissions Department, John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, NJ 07030, (201) 748-6011, fax (201) 748-6008.

Limit of Liability/Disclaimer of Warranty: While the publisher and author have used their best efforts in preparing this book, they make no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this book and specifically disclaim any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. No warranty may be created or extended by sales representatives or written sales materials. The advice and strategies contained herin may not be suitable for your situation. You should consult with a professional where appropriate. Neither the publisher nor author shall be liable for any loss of profit or any other commercial damages, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damages.

For general information on our other products and services please contact our Customer Care Department with the U.S. at 877-762-2974, outside the U.S. at 317-572-3993 or fax 317-572-4002.

Wiley also publishes its books in a variety of electronic formats. Some content that appears in print, however, may not be available in electronic format.

${\it Library\ of\ Congress\ Cataloging-in-Publication\ Data:}$

Survey Methodology / Robert M. Groves . . . [et al.].
p. cm.—(Wiley series in survey methodology)
"Wiley-Interscience."
Includes bibliographical references and index.
ISBN 0-471-48348-6 (pbk.)
1. Surveys—Methodology. 2. Social
sciences—Research—Statistical methods. I. Groves, Robert M. II. Series.

HA31.2.S873 2007 001.4'33—dc22 2004044064 Printed in the United States of America.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



CONTRIBUTORS

MASAYKI ABE, Fujitsu Laboratories Ltd., Fujitsu Limited, Atsugi, Japan

- L. A. AKERS, Center for Solid State Electronics Research, Arizona State University, Tempe, Arizona
- G. H. Bernstein, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Notre Dame, Notre Dame, South Bend, Indiana; formerly of Center for Solid State Electronics Research, Arizona State University, Tempe, Arizona

CONTENTS IN BRIEF

1	Installation	1
2	Your First Document	17
3	Structuring Your Document (Section and Paragraph)	33
4	Packages Explained	47
5	Typesetting Math in Latex	49
6	Adding a Picture	51
7	Generate a Table of Contents	53
8	Adding Bibliography	55
9	Adding Footnotes	57
10	Create Tables with Latex	59
11	Using Tables the Smart Way	61
12	Plots Visualizing Your Data With Pgfgplots	63
13	Electric Circuit With Circuitikz	65
14	Source Code Hightlighting in Latex using the Listing Package (Listing)	67

CONTENTS

List of Figures	xi
List of Tables	xiii
Foreword	XV
Preface	xvii
Acknowledgments	xix
Acronyms	xxi
Glossary	xxiii
List of Symbols	XXV
Introduction Catherine Clark, PhD.	xxvii
References	xxvii
1 Installation	1
2 Your First Document	17
	ix

X CONTENTS

3	Structuring Your Document (Section and Paragraph)	33
4	Packages Explained	47
5	Typesetting Math in Latex	49
6	Adding a Picture	51
7	Generate a Table of Contents	53
8	Adding Bibliography	55
9	Adding Footnotes	57
10	Create Tables with Latex	59
11	Using Tables the Smart Way	61
12	Plots Visualizing Your Data With Pgfgplots	63
13	Electric Circuit With Circuitikz	65
14	Source Code Hightlighting in Latex using the Listing Package	
	(Listing)	67
Refe	rences	69
Refe	rences	71

LIST OF FIGURES

LIST OF TABLES

FOREWORD

This is the foreword to the book.

PREFACE

This is an example preface. This is an example preface. This is an example preface. This is an example preface.

R. K. WATTS

Durham, North Carolina September, 2007

ACKNOWLEDGMENTS

From Dr. Jay Young, consultant from Silver Spring, Maryland, I received the initial push to even consider writing this book. Jay was a constant "peer reader" and very welcome advisor durying this year-long process.

To all these wonderful people I owe a deep sense of gratitude especially now that this project has been completed.

G. T. S.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

NormGibbs Draw a sample from a posterior distribution of data with an un-

known mean and variance using Gibbs sampling.

pNull Test a one sided hypothesis from a numberically specified poste-

rior CDF or from a sample from the posterior

sintegral A numerical integration using Simpson's rule

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

CATHERINE CLARK, PHD.

Harvard School of Public Health Boston, MA, USA

The era of modern began in 1958 with the invention of the integrated circuit by J. S. Kilby of Texas Instruments [1]. His first chip is shown in Fig. I. For comparison, Fig. I.2 shows a modern microprocessor chip, [4].

This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction.

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

REFERENCES

- 1. J. S. Kilby, "Invention of the Integrated Circuit," *IEEE Trans. Electron Devices*, **ED-23**, 648 (1976).
- 2. R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, Chapter N-1, McGraw-Hill, New York, 1962.
- 3. J. Lee, K. Mayaram, and C. Hu, "A Theoretical Study of Gate/Drain Offset in LDD MOSFETs" *IEEE Electron Device Lett.*, **EDL-7**(3). 152 (1986).

xxvii

CHAPTER 1

INSTALLATION

Latex merupakan system pengaturan cara pengetikan dokumen. Latex adalah perangkat lunak yang dapat di download tanpa harus membayar. Sejarahnya, Donald Knuth (Standford University) mulai mengembangkan sistem pemrosesan dokumen yang disebut "Tex dan Metafont" pada tahun 1977. Knut mengungkapkan bahwa Tex adalah sistem pengetikan dengan tujuan untuk membuat buku yang "cantik", khususnya yang terdiri atas formula-formula matematis. Hingga sekarang, Latex telah berkembang dan project saat ini adalah Latex3.

Biasanya Latex digunakan untuk mengetik dokumen yang berisi formulaformula matematis. Jenis dokumen yang dihasilkan dapat berupa artikel, buku, tesis, disertasi, hingga surat bisnis maupun surat pribadi. Berbeda dengan MS Word atau Libre Office, dokumen hasil dari Latex dapat berbeda antara input dengan output. Misalnya di MS Word kita mengetik "\$a\$" maka yang muncul di dokumen hasil adalah "\$a\$", sedangkan dengan input yang sama, Latex memberikan output a. Karena ide dari Latex adalah membiarkan penulis menulis dokumen dan menyerahkan desain dokumen ke "document designer", maka hasil dari dokumen Latex lebih "cantik".

2

Instalasi LaTeX

Ada banyak editor untuk latex dan tidak semua editor sesuai dengan setiap pengguna. Semua itu tergantung pada selera masing-masing. Karena alasan ini, akan saya tunjukan bagaimana dasar-dasar latex berjalan. Banyak pengguna memilih MikTeX untuk Windows karena MikTeX sudah mempunyai semuanya yang diperlukan untuk menjalankan program latex.

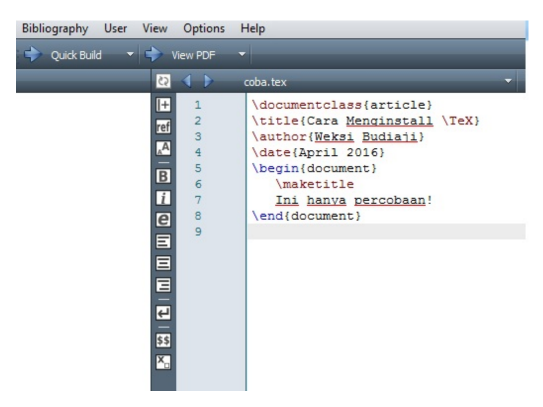
Linux

Jika menggunakan linux, maka Anda bisa menggunakan paket texlive di beberapa repository. Setelah itu Anda bisa menggunakan berbagai macam text editor dan menjalankan file dengan format .tex dengan perintah pdflatex.

Windows

Langkah pertama untuk pengguna windows yaitu:

- 1. Install tex compiler. Tex compiler yang sering digunakan yaitu Miktex dan Texlive. Kedua perangkat lunak ini merupakan software yang paling banyak digunakan meskipun banyak perangkat lunak yang lain. Miktex yang diinstall pertama kali hanya memiliki paket dasar saja. Paket-paket tambahan lain dapat diinstall kemudian sesuai kebutuhan. Berbeda dengan Texlive, saat menginstall Texlive maka semua paket yang ada akan diinstal meskipun belum tentu kita pakai. Sehingga instalasi Texlive lebih lama (kurang lebih 20 menit pada komputer dengan processor pentium i3 dan RAM 6 GB) daripada Miktex. Pilihan Miktex atau Texlive tergantung dari ruang hardisk yang ada, jika ruang hardisk masih banyak tidak ada salahnya menginstall Texlive. Saat ini saya menggunakan Miktex (OS Windows) dan Texlive (Unix). Keduanya dapat didownload di Miktex website dan Texlive website (pilih salah satu).
- Install Tex Editor. Tex editor yang tidak berbayar juga banyak. Baik di windows maupun unix, bisa menggunakan texmaker sebagai tex editor. Perangkat lunak tersebut bisa di download melalui websitenya. Didalam texmaker inilah nantinya untuk menulis dokumen latex.
- 3. Langkah terakhir yaitu memulai menggunakan latex. Buka texmaker, pilih file kemudian pilih new, kemudian tulis seperti contoh dibawah ini:



4. Setelah menulis file latex seperti diatas, maka save file. Misalkan save dengan nama 'coba'. Kemudian klik tanda panah "quick build" atau bisa dengan tekan tombol F6. Untuk melihat hasil pdf nya bisa dengan menekan tombol F7.

Macam- macam Editor Latex

1. Emacs dengan AUCTex

- OS: Windows, Mac (termasuk fork Aquamacs), Unix
- Lisensi: Free software (GPL)
- Bahasa: de, dk, fr, is, it, jp, nl, pl, se, sk didukung oleh AUCTeX
- Unicode: Ya, sejak Emacs 23
- RTL/bidirectional support: sejak Emacs 24, melalui bidi-mode
- % !TeX directives: Tidak, tetapi Emacs memiliki beberapa realisasi untuk file local variables
- Syntax highlighting: Ya, bisa diatur lewat customize and Elisp
- Code completion: Ya, via Emacs Predictive Completion, yang mendukung AUCTeX tanpa konfigurasi lebih lanjut
- Code folding: Ya

4 INSTALLATION

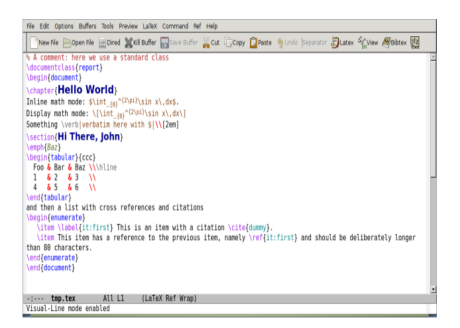
• Spell checking: Ya

SyncTeX: Ya

• Built-in output viewer: Ya

Project management: org-mode, reftex-mode

Emacs adalah salah satu editor tertua, yang mendukung mode penyuntingan LaTeX, ConTeXt, dan Plain TeX, AUCTeX dan paket untuk mengelola kode-kode sumber, RefTeX.



RefTeX membuat seluruh referensi Anda mudah ditemukan layaknya C-c <key>, baik untuk BibTeX maupun biblatex, dan ia memiliki pintasan (shortcut key) pula untuk bernavigasi di antara bagian-bagian dokumen dengan menggunakan C-c =: secara default.

```
TABLE-OF-CONTENTS on -/research/references/sequences/sequences.tex

SPC=view TAB=goto RET=goto+hide [q]uit [r]escan [l]abels [f]ollow [x]r [?]Help

1.10-Coding regions
1.1.0.1 \emph{rbcL}
1.1.0.2 \emph{aph{fbcL}}
1.1.0.3 \emph{matk}
1.1.0.5 \emph{mdhF}
1.1.0.5 \emph{mdhF-rpl32-trnL}
1.1.0.6 165 rDNA
1.1.0.7 \emph{rps2}
1.1.0.8 \emph{rps4}

*toc* Wed Feb 20 09:17 0.40 Mail (TOC) L I T<ALL>

Section{Chloroplast}

From \citet{soltis_soltis_1998}: a circular molecule, divided by two inverted repeat segments, separating a large and a small region of single-copy genes. 120-200kb. Relatively conservative, but with inter-region variability in evolutionary rates. Maybe too conservative for lower-level studies, although with some contrary evidence (and more since this was published). Another problem is potential chloroplast transfer between lineages, so-called chloroplast capture.

U:--- sequences.tex 3% L20 (LaTeX/P Ref Fly hl-p yas Wrap Fill) Wed Feb 20 09:17 0.40 Mail
```

(Tema warna dapat dikonfigurasi sebebas mungkin)

AUCTeX mendukung multi-file parsing, sehingga dokumen-dokumen besar dengan perintah \input atau \include mudah dikompilasikan dengan C-c C-c pada berkas yang bersangkutan. Tidak perlu lagi kembali ke master file hanya untuk mengompilasi.

Fitur AUCTeX *preview-latex* adalah pratayang WYSIWYG untuk rumus-rumus. Fitur-fitur terkemuka Emacs:

- Menggunakan table-insert bersama dengan fungsi table-generate-source dan table-recognize-* untuk membuat tabel-tabel dengan mudah.
- Banyak sekali shortcut key tersedia
- Terdokumentasi dengan baik, baik Emacs itu sendiri melalui manual Emacs dan manual AUCTex Texinfo, maupun melalui banyak buku dalam beberapa bahasa.

2. Vim dengan LaTeX-suite

• OS: Windows, Mac, Linux, BSD, dan lain-lain

Lisensi: Open Source Charityware

Bahasa: ?Unicode: Ya

6 INSTALLATION

- RTL/bidi support: sebagian
- % !TEX directives: Tidak, tetapi memiliki modelines
- Syntax Highlighting: Ya, bisa dikustomisasi
- Code Completion: Ya (menggunakan Omni Completion, bisa diperluas dengan plugin SnipMate)
- Code Folding: Ya
- Spell Checking: Ya
- SyncTeX: Ya, lihat pertanyaan ini
- Built-in Output Viewer: Tidak
- Project Management: ?
- Jika Anda benar-benar kelas berat, Anda akan selalu menggunakan Vim. Ada banyak macro yang dibuat untuk Vim untuk membantu menyunting berkas LaTeX.

```
foo-bar.tex (~/Code/schnasni/texSE) - GVIM1
\documentclass{report}
\begin{document}
 \chapter{Hello World}
Inline math mode: \int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx. Display math mode: \int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx. Something \int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx.
\section{Hi There, John}
 emph{Baz}
     in{tabular}{ccc}
  Foo & Bar & Baz \
               & 3
       & 2
       & 5
                & 6
  nd{tabular}
and then a list with cross references and citations
            \label{it:first} This is an item with a citation \cite{dummy}.
     item \tabet{It:/Irst} fills is an item with a crisis.
item This item has a reference to the previous item, namely \ref{it:first} a
nd should be deliberately longer than 80 characters.
 end{enumerate}
 \end{{document}}
                                                                                   20,14
                                                                                                   Alles
```

Anda dapat melakukan word/command completion melalui <C-P> dan <C-N>, untuk memilih saran sebelumnya atau sesudahnya.

Ada versi Vim dengan menu-menu grafis, yang bernama gVim. Jika ia digunakan dengan Latex-suite, maka banyak perintah TeX ditampilkan di menubar untuk mempercepat penyuntingan.

Fitur-Fitur

Vim juga memiliki fitur code-folding, karena paket vim-late menawarkan code-folding otomatis. Folding juga bisa dilakukan secara manual berdasarkan kunci (misalnya {{{ dan }}}}) untuk membuka dan menutup fold otomatis. Contoh folds bisa dilihat pada gambar berikut:

```
\caption{ \tabet{iig:1-2}}
\end{figure}

+-- 18 linjer: \section{Phage lysates}
\section{d'Herelle's bioassays}%1328974619
Back to d'Herelle. He termed this mysterious agent "bacteriophage", (from the Greek p eat). He showed that they were much smaller than bacteria. as judged by the ability t
```

Fitur Vim masih sangat banyak. Namun di dalam tulisan ini, yang bisa disebutkan adalah:

VIM

Regex

- Perintah dan pintasan kibor yang powerful
- Sangat bisa dikustomisasi
- Smart Indenting

LaTeX-Suite

- Panggil cepat kompiler dengan \ll; tayangkan hasil dengan \lv
- Environments dapat diakses dengan tiga huruf dalam insert mode:

EEQ = environment persamaan

EFI = environment gambar (figure)

- Place-holders (<+text+>) dapat dilompati dengan Ctrl-J tanpa meninggalkan insert mode
- Inverse searching: klik ganda penampil PDF dan Anda lompat ke baris kode sumber tex yang bersesuaian.

3. Texmaker - texmaker

■ Platforms: Windows XP/Vista/7/8, OS X 10.5+, Linux

8 INSTALLATION

• License: GPL, gratis

Languages: cs, de, el, en, es, fa, fr, gl, hu, it, nl, pl, pt, pt (bra), ru, se, sr, zh (cn), zh (tw)

Unicode: YaRTL/bidi: ?

• % !TEX directives: Tidak

• Syntax Highlighting: Ya, bisa dikustomisasi

• Code Completion: Ya, bisa dikustomisasi

Code Folding: YaSpell Checking: Ya

SyncTeX: Ya

■ Built-in Output Viewer: Ya, mendukung PDF

4. TeXworks - texworks

OS: Windows XP/Vista/7/8, OS X, Linux

• Lisensi: GPL

Bahasa: en, af, ar, ca, cs, de, fa, fo fr, it, ja, nl, ko, pl, pl, ru, sl, tr zh

Unicode: YaRTL/bidi: Ya

• % !TEX directives: Ya

• Syntax Highlighting: Ya, regex-based

• Code Completion: Ya, bisa dikustomisasi berdasarkan daftar 'known entry'

• Code Folding: Tidak

• Spell Checking: Ya, tetapi harus diinstal sendiri

SyncTeX: Ya

Built-in Output Viewer: Ya, PDF (Poppler-based)

Project Management: Tidak

 Di Windows dan Linux, saya menggunakan TeXworks, yang menyediakan jendela editor kode dan pratayang. Klik pada pratayang dokumen akan langsung menandai kode LaTeX yang bersesuaian.

5. Kile - kile

• OS: Linux, Windows1 (XP, Vista, 7)

- LIsensi: GNU GPL 2

Bahasa: bg, bs, ca, cs, da, de, el, en_GB, eo, es, et, fi, fr, ga, gl, hi, hne, hu, it, ja, kk, lt, mai, ms, nb, nds, nl, nn, pl, pt, pt_BR, ro, ru, sk, sv, tr, ug, uk, zh_CN, zh_TW

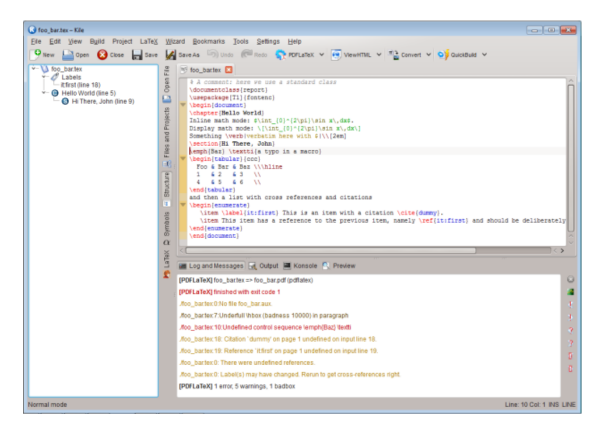
Unicode: YaRTL/bidi: Ya

• % !TEX directives: Tidak2

Syntax Highlighting: Ya, bisa dikustomisasiCode Completion: Ya, bisa dikustomisasi

Code Folding: YaSpell Checking: Ya

- SyncTeX: Ya (namun flag -synctex=1 harus ditambahkan secara manual pada build engine)
- Built-in Output Viewer: Terbatas3 (pratayang PNG dari sebagian kode misalnya environment yang dipilih - dikonversikan dari DVI/PS/PDF)
- Project Management: Ya



6. TeXstudio - texstudio

• OS: Windows XP/Vista/7, OS X, Linux, FreeBSD

10

• Lisensi: GPL v2

■ Bahasa: cs, de, en, es, fr, hu, ja, pt_BR, zh_CN

Unicode: YaRTL/bidi: ?

• % !TeX directives: Ya

Syntax Highlighting: Ya, bisa dikustomisasi

• Code Completion: Ya, bisa dikustomisasi dan auto-customized

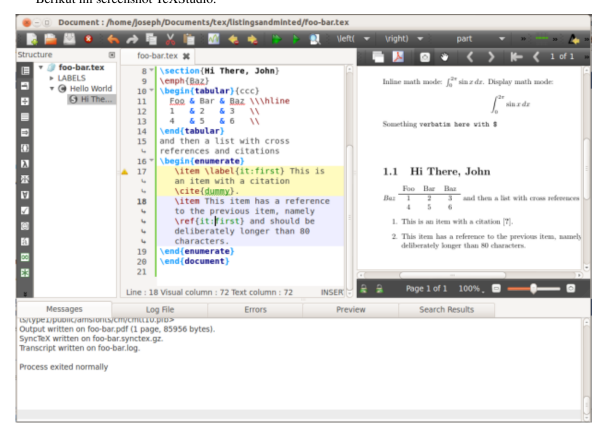
Code Folding: YaSpell Checking: YaSyncTeX: Ya

Built-in Output Viewer: Ya, mendukung PDF

Project Management: Ya

 Saya merekomendasikan TeXstudio sebagai fork yang menarik dari Texmaker yang saya rasa lebih nyaman dan bisa dikustomisasi.

Berikut ini screenshot TeXStudio.

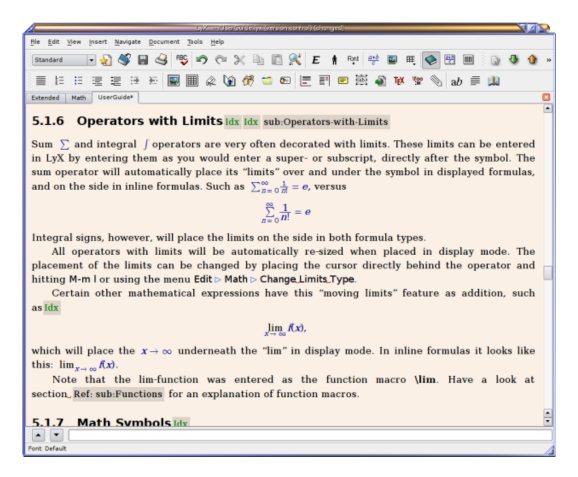


Fitur-fitur lainnya:

- cross-platform
- dukungan penulisan (incremental search, folding, navigasi, auto-completion, custom macros)
- syntax highlighting
- inline interactive spell-checking
- mendukung program-program LaTeX utama, termasuk tikz, pstricks, dan lain-lain
- multi-views: math, structure
- dukungan SVN
- bisa berjalan via USB flash disk
- mendukung synctex
- termasuk penampil PDF, tetapi masih bisa dikonfigurasi untuk memakai viewer eksternal (juga dengan synctex)
- developer dan komunitas yang sangat aktif dan responsive

7. **LyX**

- OS: Windows, Mac, and Linux
 - Lisensi: Open Source
 - Sangat intuitif dan ramah pengguna, dan bisa impor/ekspor ke La-TeX.
 - Terlalu banyak ftur untuk disebutkan, paling bagus: Jika Anda ingin menulis rumus matematika "2-dimensional", LyX cocok untuk itu.



8. Sublime Text dengan LaTeX Plugin OS: Windows, Mac, Linux

Ini adalah editor yang sederhana tetapi powerful. Sublime Text mirip Notepad++, tetapi tersedia untuk banyak platform dan sangat mudah diatur untuk LaTeX dengan plugin LaTeXTools atau LaTeXing -keduanya tersedia dari Package Control. Sublime juga mirip TextMate, tetapi dikembangkan lebih aktif dan memiliki komunitas yang besar yang menyediakan plugin-nya. Sublime juga lebih cantik daripada keduanya.

Perhatikan bahwa ini adala software berbayar, dan meminta lisensi selama periode evaluasi (seharga USD 70). Dimungkinkan untuk menjalankan Sublime Text tanpa membeli lisensi, tetapi Anda akan terus diingatkan bahwa Anda menggunakan salinan yang belum diregistrasikan.

Sublime Text memiliki peralatan yang canggih untuk mengetik, yang Anda tidak mau tinggalkan ketika bekerja dengannya:

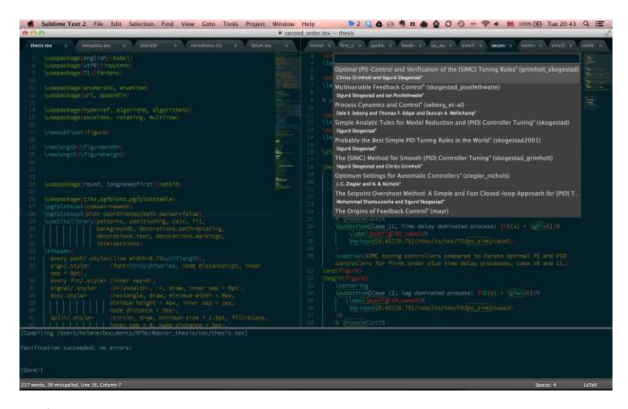
- multiple cursors
- go-to ke mana saja
- snippets
- incremental find
- manajemen proyek
- build-systems yang banyak

dan banyak lagi (lihat Perfect Workflow in Sublime Text 2). Skrinsot di bawah juga menampakkan fiturnya untuk menemukan sitas-sitasi (citations) dari Bib-TeX.

Sublime Text ini editor yang hampir sempurna, dengan potensi yang hampir tidak terbatas. Daftar fiturnya panjang sekali. Instal Package Manager, dan paket-paket tambahan dari repositori bisa dipasang dalam beberapa detik saja.

- OS: Windows, Unix
- Lisensi: Free to try, free to buy
- % !TEX directives: Ya
- Syntax highlighting: Ya
- Code completion: Ya
- Code folding: Ya
- Spell check: Ya, baik built-in maupun dengan plugin
- SyncTeX: Ya
- Built-in output viewer: Tidak
- Project management: Ya

14



9. TeXlipse

- OS: Windows, Mac, Linux and others (Java based)
- Lisensi: Open Source

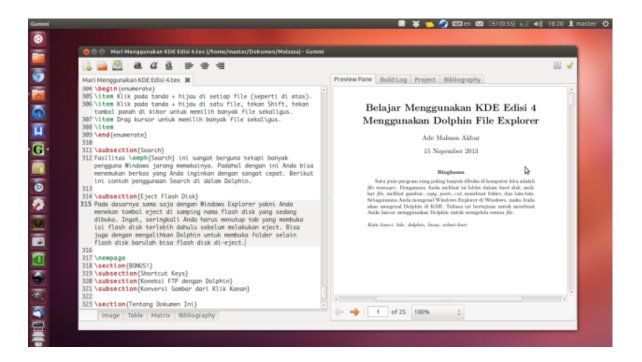
Saya telah berbahagia menggunakan TeXlipse di Eclipse sejak lama, ia memiliki code completion terintegrasi (termasuk entri-entri BibTeX), templat-templat yang mudah dikustomisasi, panel outline, dan secara langsung ia terintegrasi dengan Eclipse itu sendiri yang secara otomatis memiliki shortcuts, version control, dan lain-lain.

Ada plugin penampil PDF untuk Eclipse bernama Pdf4Eclipse dengan dukungan SyncTeX, yang mendukung pencarian maju/mundur di dalam dokumen La-TeX. Karena TeXlipse me-rebuild kode-kode LaTeX secara otomatis (di background) setelah sekali disimpan, maka kode dan pratayang dari dokumen selalu disinkronkan.

10. **Gummi**

- OS: Linux (tersedia versi unstable untuk Windows)
- Lisensi: Open Source

Emacs bagus, tetapi yang seringkali saya pakai adalah Gummi. Ia memiliki panel pratayang yang sangat berguna untuk mengetahui kesalahan sintaks dan kesalahan format sesegera mungkin. Plus, ketika Anda menyimpan dokumen LaTeX ia akan menyimpan PDF secara otomatis. Fitur lainnya termasuk peralatan bantuan penulisan matriks, memasukkan gambar, dan sitasi (citation).



11. LaTeXila

• OS: Linux

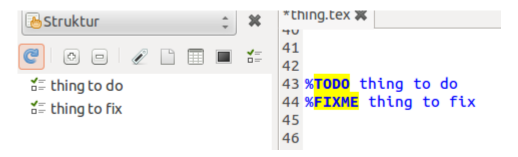
Lisensi: Open source

• Unicode: Ya

LaTeXila adalah lingkungan LaTeX terintegrasi untuk GNOME. Ia memiliki antarmuka yang bagus dan jelas. Ia tersedia di Ubuntu Software Center. Anda dapat melihat preview dari apa yang Anda tulis kapanpun Anda mau.

LaTeXila memiliki komentar-komentar "ajaib" untuk membuat todonotes, yang akan tayang di panel struktur di sebelah kiri. Komentar itu adalah %TODO dan %FIXME, yang harus diikuti oleh teks (jika tidak ada teks, maka tidak ada yang tayang di panel).

16



12. Geany with GeanyLaTeX

• OS: Windows, Mac, Linux dan lain-lain

Lisensi: Open Source

Editor bagus lainnya adalah Geany. Software ini memiliki plugin untuk LaTeX. Plugin ini di-maintain oleh salah satu developer utama Geany sendiri. Plugin ini memiliki wizard untuk dokumen LaTeX baru, autocompletion, insert environment dengan mudah, dan tentu terdokumentasi dengan baik.

YOUR FIRST DOCUMENT

Pengertian Latex

TEX merupakan perangkat lunak pengolah dokumen yang terutama ditujukan menghasilkan dokumen yang berisi simbol-simbol matematik. TEX diciptakan oleh Donald E. Knuth (Mei1977) sebaga ibahasa pembentuk dokumen (document formatting language). LaTeX adalah sistem typesetting yang dapat digunakan untuk membuat artikel, buku, surat, dan publikasi lain berkualitas tinggi. LaTeX berbasiskan pada TeX, bahasa typesetting aras bawah yang didesain oleh Donald E. Knuth. LaTeX tidak bekerja seperti pengolah kata WYSIWYG(what you see is what you get), jenis persiapan dokumen yang sudah banyak dipakai oleh banyak orang. Dengan LaTeX, Anda tidak harus perduli dengan pemformatan dokumen, hanya tentang penulisan dokumen.

Perangkat lunak TEX memiliki kemampuan yang baik untuk mengolah dokumen-dokumen yang berkualitas tinggi. Kelemahannya, perintah perintahnya sulit digunakan untuk menuliskan dokumen terstruktur yang terdiri dari unsure unsure bab, sub-bab, paragraph, table dan gambar bernomor, dsb.

Versi LATEX yang sudah baku ini memiliki beberapa kekuatan, diantaranya:

- Standard yang sangat baik untuk menyiapkan tulisan teks,formula teknis, dan tabel-tabel
- Kemudahan penggunaan oleh penulis naskah.
- Portabilitas dokumen pada berbagai platform
- Adaptabilitas terhadap banyak bahasa (multilingual support)
- Ketersediaan secara meluas dan bebas

Sebuah dokumen LATEX memiliki struktur yang dicirikan dengan blok yang diapit oleh pasangan perintah \begin dan \end. Untuk menyatakan jenis dokumen yang akan diolah, setiap dokumen harus dimulai dengan perintah:

\documentclass{...}

Membuat dokumen dengan latex sangat sederhana. Anda bisa memulai membuat dokumen latex dengan mengetikan kode latex lalu ditambah dengan konten yang sederhana yaitu teks. Latex menggunakan kode-kode perintah yang terkontrol yang nantinya akan menentukan seperti apa hasil akhir dari dokumen yang anda buat. Setelah andamengetikan kode-kode perintah latex, maka compiler dari editor latex dapat mengkompilasinya menjadi file .pdf.

Kelas Dokumen

Jenis dokumen yang akan diolah ditentukan oleh perintah pertama dalam bentuk:

\documentclass[option]{class}

Dalam perintah diatas," class"dapat diganti oleh article, report, book,atau slides untuk menuliskan artikel,laporan,buku,atau transparansi untuk seminar. Sedangkan pada bagian" option" dapat dituliskan satu atau beberapa pilihan berikut:10pt, 11pt, 12pt untuk menyatakan ukuran font utama yang digunakan didalam dokumen a4paper, letterpaper menyatakan ukuran kertas yang digunakan titlepage, notitlepage untuk menyatakan apakah halaman judul akan dibuat terpisah dari badan dokumen atau tidak twocolumn untuk menampilkan dokumen dalam bentuk dua kolom twoside, oneside untuk menyatakan apakah dokumen akan dicetak pada satu sisi atau dua sisi dari kertas. contoh dasar menggunakan kode perintah dalam latex yaitu:

\documentclass{article}

\begin{document}

Hello World!

\end{document}

Kode diatas jika di compile maka akan muncul tulisan "Hello World!" dalam bentuk file .pdf.

Perintah-Perintah LATEX

1. Spasi dalam Latex

Ada perintah khusus untuk membuat spasi dengan panjang tertentu baik secara horizontal maupun vertikal, yaitu :

Jika ingin membuat jarak dengan panjang tertentu antara 2 baris, dapat menggunakan tanda '\\' di akhir baris. Dan juga dapat menentukan sendiri panjang baris kosong dengan menggunakan perintah seperti contoh berikut ini:

Dengan perintah ini, Latex akan mengosongkan baris-baris sepanjang 2 cm. Tanpa menggunakan perintah ini untuk membuat spasi dalam teks dokumen, Latex akan tetap menganggapnya 1 spasi.

 Jika ingin membuat spasi sejauh beberapa centimeter antara 2 kata dibutuhkan perintah sebagai berikut:

Dengan perintah ini, Latex akan membuat spasi sejauh 2 centimeter. Jadi, secara umum aturan yang dapat dipakai adalah akhiri paragraf dengan tanda '\\ ' dan berikan 1 baris kosong antara tiap-tiap paragraf dan 1 spasi kosong antara masing-masing kata.

2. Alignment dalam Latex

Alignment/perataan baris pada Latex adalah rata kiri, rata kanan, atau rata tengah. Semua dokumen dalam Latex secara default diatur memiliki perataan justified (rata kanan kiri).

• Jika ingin mengatur dokumen rata kiri digunakan perintah sebagai berikut :

\begin{raggedright}
isi dokumen yang diatur dengan rata kiri
\end{raggedright}

• Jika ingin mengatur dokumen rata kanan digunakan perintah sebagai berikut :

```
\begin{raggedleft}
isi dokumen yang diatur dengan rata kanan
\end{raggedleft}
```

• Jika ingin mengatur dokumen rata tengah digunakan perintah sebagai berikut :

```
\begin{center}
isi dokumen yang diatur dengan rata tengah
\end{center}
```

3. Bahasa dalam Latex

Latex dapat menggunakan tulisan mengikuti aturan ejaan yang dimiliki bahasa tertentu. Kemampuan ini diatur oleh babel package. Mengubah peraturan bahasa dengan menggunakan babel akan secara otomatis mengubah nama-nama dari unit struktur dokumen (misalnya Abstract, Chapter, Index) menjadi terjemahannya.

Perintah yang mengatur latex untuk menggunakan babel bahasa Indonesia seperti berikut :

4. Keterangan dalam Latex

Jika ingin menambahkan keterangan pada file yang tidak ingin tercetak, caranya dengan menambahkan tanda % diawal setiap baaris keterangan. Contoh :

```
\dokumenclass {a4paper, 12pt}{report}
\usepage[bahasa]{babel}
\begin{document}

ini baris keterangan, baris ini tidak akan tercetak dalam file keluaran
```

\end{document}

5. Font dalam Latex

Ada 3 jenis fonts dalam Latex:

• Roman. Cara menggunakannya seperti dibawah ini :

{\rmfamily teks yang ingin diformat }

• Sans serif. Cara menggunakannya seperti dibawah ini :

{\sffamily teks yang ingin diformat }

• Typewriter. Cara menggunakannya seperti dibawah ini :

{\ttfamily teks yang ingin diformat }

Ada 4 bentuk font dalam Latex:

• Italic. Cara mengaturnya sebagai berikut :

{\itshape teks yang ingin diformat }

• Slanted. Cara mengaturnya sebagai berikut :

{\slshape teks yang ingin diformat }

• Vertical. Cara mengaturnya sebagai berikut :

{\upshape teks yang ingin diformat }

• SMALL CAPS. Cara mengaturnya sebagai berikut :

{\scshape teks yang ingin diformat }

Ukuran Font

Ada beberapa macam ukuran font dalam Latex. Untuk menggunakan ukuran-ukuran itu caranya sebagai berikut :

Tiny

{\tiny teks yang ingin diformat }

Scriptsize

{\scriptsize teks yang ingin diformat }

Footnotesize

```
{\footnotesize teks yang ingin diformat }

Small

{\small teks yang ingin diformat }

Normal

{\normalsize teks yang ingin diformat }

Large

{\large teks yang ingin diformat }

Larger

{\Large teks yang ingin diformat }

Largest

{\LARGE teks yang ingin diformat }

Huge

{\huge teks yang ingin diformat }

Huger
```

6. Struktur Dasar Sebuah Dokumen Latex

Document Class

Document class dalam Latex berguna untuk menentukan layout halaman, jenis heading, dan bebagai perintah dan environment yang digunakan untuk mengatur style dokumen. Cara mendeklarasikannya sebagai berikut :

```
\dokumentclass {class}
```

Ada beberapa jenis document class yang bisa dipakai dalam sebuah dokumen Latex, yaitu :

- report : dapat digunakan untuk membuat laporan (report) baik dalam bidang bisnis, teknik, hukum, akademis, atau ilmu pengetahuan.
- article: dapat digunakan untuk membuat paper, artikel sebuah jurnal atau majalah, review, paper untuk konferensi, atau catatan riset.

- book : dapat digunakan untuk mebuat buku dan thesis.
- letter : dapat digunakan untuk membuat surat.

Biasanya kelas 'article' adalah yang paling sering digunakan untuk sembarang jenis dokumen.

Document Class Option

Merupakan pilihan yang tersedia pada kelas dokumen yang bisa ditentukan sendiri isinya. Opsi pada suatu kelas dokumen dituliskan sebagai berikut :

```
\dokumentclass [option1, option2]{class}
```

Default opsi yang digunakan oleh Latex sebagai berikut :

- Ukuran kertas yang digunakan adalah A4.
- Ukuran font yang digunakan adalah 10pt untuk semua kelas dokumen.
- Layout halaman yang digunakan adalah two-sided printing khusus untuk kelas book dan report; dan one-sided printing khusus untuk kelas article dan letter.
- Halaman judul yang terpisah dibagian awal dokumen khusus untuk kelas book dan report.

Opsi diatas dapat dimodifikasikan sebagai berikut :

Ukuran kertas. Dapat ditentukan sendiri ukuran kertasnya. Cara penulisannya :

```
\documentclass [ a3paper ] {class}
atau
\documentclass [ letterpaper ] {class}
```

• Ukuran font. Dapat memilih ukuran 10pt, 11pt, atau 12pt. Cara penulisannya :

```
\documentclass [ a4paper, 11pt ] {class}
```

Setelah menentukan ukuran font yang dipakai, semua font yang ada dalam dokumen akan diatur sesuai dengan ukuran yang ditentukan.

Layout halaman. Dapat ditentukan dengan pilihan berikut :

- oneside: jika ingin layout one-sided printing saat menggunakan kelas book dan report.
- twoside : jika ingin layout two-sided printing saat menggunakan kelas article.

- titlepage : jika ingin kelas article untuk memiliki halaman judul yang terpisah dibagian awal dokumen.
- draft: berguna untuk mengatur Latex supaya menandai masalah-masalah yang timbul seperti masalah pemenggalan kata (pemenggalan kata tidak tepat) atau masalah perataan tulisan (ada baris tertentu melebihi batas kanan dokumen).

Paket-Paket dalam Latex

Merupakan fungsi-fungsi yang dipakai untuk menambah kemampuan Latex melakukan pengaturan dokumen. Cara menggunakan paket yang sudah tersedia/terintegrasi di dalam Latex sebagai berikut:

\documentclass {class}
\usepackage [option] {nama paket}
$\setminus begin\{document\}$
\end{document}

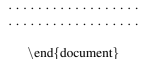
Beberapa paket yang tersedia dalam Latex sebagai berikut :

- graphicx : dapat menghasilkan gambar grafis dan juga membuat Latex mampu menampilkan gambar yang kita sertakan dalam dokumen.
- hyperref: dapat menghasilkan dokumen yang memiliki dynamic link ke alamat tertentu.
- babel : dapat mengenali format bahasa yang digunakan.
- color : dapat menghasilkan teks dokumen yang memiliki warna sesuai warna yang ditentukan.
- makeidx : dapat menghasilkan indeks dari dokumen yang dibuat.

Document Environment

Merupakan bagian dalam sebuah dokumen Latex dimana isi sebenarnya dari dokumen itu sendiri ditempatkan.

\documentclass {class}
\begin{document}



Struktur \begin \end inilah yang disebut dengan environment. Environment membatasi bagian teks yang akan diatur dengan aturan tertentu.

Penulisan Judul

Judul dalam sebuah dokumen Latex diletakan pada awal document environment. Cara penulisannya sebagai berikut :

```
\documentclass [ a4paper, 12pt ] {report}
   \begin{document}
   \title{Judul Dokumen}
   \autor{Nama Penulis}
   \date{Tanggal Pembuatan}
   \maketitle
   \tdocs\text{maketitle}
   \text{end}{document}
```

Abstrak

Pada dokumen kelas article dan report umumnya memiliki abstrak/ringkasan. Latex memiliki cara khusus untuk menuliskan abstrak. Penulisannya sebagai berikut :

```
\documentclass [ a4paper, 12pt ] {report}
   \begin{document}
   \title{Judul Dokumen}
   \autor{Nama Penulis}
   \date{Tanggal Pembuatan}
```

```
\maketitle
                               \begin{abstract}
                                   isi abstrak
                                \end{abstract}
                               \end{document}
Jika ingin mengubah judul abstrak digunakan perintah sebelum \begin{abstract}:
            \renewcommand {\abstractname}{Ringkasan Laporan}
 Contoh diatas dapat mengganti judul abstrak menjadi "Ringkasan Laporan".
                                Daftar Berurut
                   Ada 3 cara penulisan daftar berurut, yaitu:
Daftar dengan penomoran dengan menggunakan simbol (Bulleted List), contoh :
                                    Mobil
                                    Montor
                                    Sepeda
                                      Bus
                Cara penulisannya dalam Latex sebagai berikut :
                                \begin{itemize}
                                  \item . . . .
                                  \backslashitem . . . .
                                  \item . . . .
                                  \item . . . .
                                    . . . . .
                                 \end{itemize}
```

Daftar Isi

Untuk menampilkan daftar isi dapat menggunakan perintah:

\tableofcontents

Perintah ini diletakan pada bagian dimana daftar isi tersebut ditempatkan. Biasanya daftar isi ditempatkan setelah abstrak/kata pengantar.

Untuk menampilkan daftar gambar dapat menggunakan perintah:

\listoffigures

Untuk menampilkan daftar tabel dapat menggunakan perintah:

\listoftables

Latex menghasilkan file berekstensi *.toc untuk daftar isi, daftar gambar, dan daftar tabel. Jika daftar isi, daftar gambar dan daftar tabel tidak menampilkan keseluruhan struktur dokumen dengan benar, dapat diatur seendiri isinya dengan perintah berikut ini:

\addcontensline{toc}{struktur}{teks yang ingin ditampilkan pada daftar isi}

Struktur dapat diisi dengan chapter, section, subsection, dll, tergantung dengan bagian dokumen yang ingin dimasukkan dalam daftar isi. Dengan perintah diatas, Latex akan menghasilkan baris baru dalam daftar isi dan akan secara otomatis menentukan nomor halaman bagian tersebut.

Gambar

Agar Latex mendapatkan gambar dalam dokumen, maka perlu mendeklarasikan penggunaan paket graphicx pada bagian preambel. Cara mendeklarasikannya adalah:

\usepackage{graphicx}

Untuk menempatkan sebuah gambar dalam dokumen Latex, dapat dengan cara berikut :

\begin{figure}[htbp]

\caption{Nama Gambar}

\begin{center}

\includegraphicx[width=2cm,height=3cm\columnwidth]{nama file gambar}

\end{center}
\end{figure}

Ada beberapa hal yang perlu diketahui dalam format perintah diatas :

- Panjang dan lebar dari gambar yang akan ditampilkan dapat ditentukan sesuai keinginan. Isi dari width dapat diisi dengan lebar gambar dan isi dari height dapat diisi dengan tinggi gambar itu; keduanya harus dilengkapi dengan dimensi dari ukuran panjang yang digunakan.
- File gambar yang ingin dimasukkan dalam dokumen, harus diletakkan pada direktori yang sama dengan direktori file dokumen (*.tex).
- Pengaturan posisi gambar dapat diatur sesuai dengan 2 hal:
 - Perataan terhadap tepi dokumen : dengan mengubah \begin{center} dan juga \end{center} dapat menentukan posisi gambar terhadap tepi dokumen.
 - Huruf-huruf pada \begin{figure}[htbp] berfungsi sebagai pengatur posisi gambar pada suatu halaman.
 - * h: tabel diletakan persis ditempat perintah tersebut dituliskan pada dokumen.
 - * t : tabel diletakan dibagian atas halaman.
 - * b: tabel diletakan dibagian bawah halaman.
 - * p: tabel diletakan pada sebuah halaman khusus yang hanya memuat tabel itu saja.

Saat menggunakan h, Latex akan otomatis menempatkan gambar dihalaman baru jika tidak ada cukup ruang untuk gambar tersebut ditempat perintah gambar dituliskan.

Format gambar standar Latex adalah *.eps. Tetapi gambar dengan format *.jpg juga bisa digunakan.

Daftar Pustaka

Untuk menampilkan daftar pustaka pada akhir sebuah dokumen Latex menggunakan format perintah sebagai berikut :

\begin {thebibliography}{99}
\bibitem {label untuk referensi}{keterangan pustaka yang digunakan

\end {thebibliography}

Beberapa hal yang perlu diketahui dalam perintah diatas:

- Angka 99 memberitahukan Latex bahwa penomoran maksimal Daftar pustaka adalah 99.
- Label untuk referensi diisikan keyword yang akan digunakan saat membuat rujukan ke pustaka yang bersangkutan.
- Keterangan pustaka diisi informasi mengenai : penulis, judul pustaka, edisi, penerbit, kota penerbit, dan tahun penerbit.

Notasi Matematika dalam Latex

Penulisan Notasi Matematika dalam Paragraf

Untuk menyisipkan notasi matematika dalam suatu kalimat/paragraf menggunakan perintah berikut ini :

$$\begin{math} . \dots \end{math} \ atau$$

Titik-titik tersebut diisi dengan notasi matematika yang disisipkan.

Paragraf Khusus Matematika

Untuk menuliskan notasi matematika yang panjang, dapat memillih untuk menuliskannya dalam paragraf baru. Perintahnya :

\begin{displaymath}
.....
\end{displaymath}

Titik-titik tersebut diisi dengan notasi matematika yang disisipkan.

Font dalam Matematika

Ada beberapa perintah yang digunakan untuk mengubah jenis font yang dipakai dalam notasi matematika, seperti berikut ini :

Perintah $\mathrm{mathrm}\{x\ y\ z\}\$ akan menghasilkan : xyz

Perintah $\frac{x y z}{x wz}$ akan menghasilkan :

Perintah $\mathbf{x} \ y \ z$ akan menghasilkan : $\mathbf{x} \ y \ z$

Perintah $\mathbf x y z$ akan menghasilkan : $\mathbf x y z$

Perintah $\mathbf x y z$ akan menghasilkan : $\mathbf x y z$

Perintah $\hat x y z$ akan menghasilkan : xyz

Untuk menuliskan font matematika dalam bentuk superscripts dan subscripts digunakan aturan beikut ini :

Superscripts, cara penulisannya dengan perintah $\sp\{\dots\}$ atau dengan tanda ^.

Subscripts, cara penulisannya dengan perintah \sb{ . . . } atau dengan tanda _.

Contoh:

Penulisan Pecahan

Untuk menghasilkan notasi pecahan dengan format perintah sebagai berikut:

Contoh:

\begin{displaymath}

 $\frac{a+2b}{a-1}$

\end{displaymath}

Penulisan Array dan Matriks

Sebuah array/matriks dituliskan dalam environment tabular sama seperti cara pembuatan tabel. Perintahnya sebagai berikut :

```
\begin{displaymath}
\left (
\begin{array}{rrr}
0 & 45 & 23 \\
34 & -93 & 68 \end{array}
\right )
\end{displaymath}
```

Beberapa hal yang perlu diketahui dari format perintah itu:

- Sama seperti penulisan tabel, huruf r dibagian belakang \begin{array}{rrr} fungsinya menentukan posisi dari masing-masing komponen matriks tersebut. Dalam hal ini komponen masing-masing matriks dibuat menjadi rata kanan.
- Tanda kurung yang digunakan adalah tanda kurung kurawal. Bagian kurung buka dan tutup didefinisikan masing-masing.

Penulisan Vektor

Penulisan vektor dalam Latex menggunakan perintah berikut ini :

```
\begin{displaymath}
\vac{variabel}
\end{displaymath}

Contoh:
\begin{displaymath}
\vac{a}
\end{displaymath}
```

STRUCTURING YOUR DOCUMENT (SECTION AND PARAGRAPH)

PACKAGES EXPLAINED

TYPESETTING MATH IN LATEX

ADDING A PICTURE

GENERATE A TABLE OF CONTENTS

ADDING BIBLIOGRAPHY

ADDING FOOTNOTES

CREATE TABLES WITH LATEX

USING TABLES THE SMART WAY

PLOTS VISUALIZING YOUR DATA WITH PGFGPLOTS

ELECTRIC CIRCUIT WITH CIRCUITIKZ

SOURCE CODE HIGHTLIGHTING IN LATEX USING THE LISTING PACKAGE (LISTING)

REFERENCES

- 1. J. S. Kilby, "Invention of the Integrated Circuit," *IEEE Trans. Electron Devices*, **ED-23**, 648 (1976).
- 2. R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, Chapter N-1, McGraw-Hill, New York, 1962.
- 3. J. Lee, K. Mayaram, and C. Hu, "A Theoretical Study of Gate/Drain Offset in LDD MOSFETs" *IEEE Electron Device Lett.*, **EDL-7**(3). 152 (1986).
- 4. A. Berenbaum, B. W. Colbry, D.R. Ditzel, R. D Freeman, and K.J. O'Connor, "A Pipelined 32b Microprocessor with 13 kb of Cache Memory," it Int. Solid State Circuit Conf., Dig. Tech. Pap., p. 34 (1987).

REFERENCES

- [Kil76] J. S. Kilby, "Invention of the Integrated Circuit," IEEE Trans. Electron Devices, ED-23, 648 (1976).
- [Ham62] R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, Chapter N-1, McGraw-Hill, New York, 1962.
- [Hu86] J. Lee, K. Mayaram, and C. Hu, "A Theoretical Study of Gate/Drain Offset in LDD MOSFETs" *IEEE Electron Device Lett.*, **EDL-7**(3). 152 (1986).
- [Ber87] A. Berenbaum, B. W. Colbry, D.R. Ditzel, R. D Freeman, and K.J. O'Connor, "A Pipelined 32b Microprocessor with 13 kb of Cache Memory," it Int. Solid State Circuit Conf., Dig. Tech. Pap., p. 34 (1987).