Panduan Penulisan Jurnal Ilmiah



Rolly Maulana Awangga

ORCID: 000-0001-5530-9505

Scopus ID : 57200415037

Informatics Research Center $Applied \ Bachelor \ Program \ of \ Informatics \ Engineering$ Bandung 2018

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

Acknowledgements

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga PPJI ini dapat diselesaikan.

Abstract

Panduan Penulisan Jurnal Ilmiah (PPJI) ini dibuat dengan tujuan memberikan acuan bagi para sivitas akademika yang memulai menulis jurnal ilmiah. Pada intinya PPJI menjelaskan secara lengkap tentang standar pengerjaan jurnal internasional dari pengalaman penulisan dari tahun 2017. Di dalamnya memuat aturan standar penulisan dan penggunaan Latex sebagai editor. Dengan demikian diharapkan semua sivitas akademika dapat membuat jurnal ilmiah dengan lancar dan sesuai dengan standar.

Contents

1	Sta	ndar F	Perlengkapan	1
	1.1	Penca	rian Topik	1
	1.2	Penga	ambilan BibTex	2
2	Sta	ndar F	Penulisan Jurnal	5
	2.1	Stand	ar Penulisan	5
		2.1.1	Penggunaan Kalimat	5
		2.1.2	Penempatan Sitasi	6
		2.1.3	gambar, rumus, tabel	7
	2.2	Keran	ngka Jurnal	7
		2.2.1	Judul	7
		2.2.2	Abstract	8
		2.2.3	Introduction	8
		2.2.4	Related Works	8
		2.2.5	Method	9
		2.2.6	Experiment	9
		2.2.7	Result and Discussion	9
		2.2.8	Reference	9
3	Pen	ulisan	dalam LaTex	10
	3.1	Stand	ar Format Latex	10
	3.2	Penga	aturan Bab dan Sub Bab	10
	3.3	Melak	xukan Sitasi	11
	3.4	Mema	asukkan Gambar	12
	3.5	Uruta	n Nomor dan Poin	12
	3.6	Karak	cter Khusus	14
	3.7		gunaan Tabel	14
	3.8		gunaan Rumus	15

	3.9	Kode Program	16
	3.10	Pengaturan Ukuran Kertas dan Margin	17
4	Lan	gkah Langkah Penulisan Jurnal	18
	4.1	Related Works	18
	4.2	Introduction	19
	4.3	Methods	21
	4.4	Experiments	22
	4.5	Results	24
	4.6	Conclussion	26
	4.7	Discussion	28
	4.8	Abstract	29
5	Has	il Review	32
	5.1	Artikel Ditolak Q1	32
	5.2	artikel Ditolak Q3	34
A	Late	ex Symbol	36
В	Con	toh Penilaian Reviewer Jurnal	37

List of Figures

1.1	Laman Google Scholar
1.2	Hasil Pencarian Topik
1.3	Pilih Tanda Kutip
1.4	Pilih Menu Bibtex
1.5	Hasil Bibtex
3.1	Perintah pengaturan margin dan ukuran kertas
B.1	Form nilai bagian 1
B.2	form nilai bagian 2

Chapter 1

Standar Perlengkapan

Dalam pertempuran untuk membuat jurnal ilmiah maka diharapkan memeiliki alat bantu berupa aplikasi. Alat bantu aplikasi tersebut berguna untuk proses mempercepat penulisan jurnal ilmiah. Selain aplikasi juga harus memiliki beberapa akun yang berfungsi untuk memperluas jaringan kolaborasi publikasi ilmiah. Beberapa alat bantu aplikasi dan akun yang wajib dimiliki antara lain:

- 1. Grammarly dengan akun premium.
- 2. akun sharelatex dan latex compiler di komputer.
- 3. akun researchgate
- 4. Profile Google Scholar
- 5. Profile orcid.org
- 6. Aplikasi dan akun mendeley

Kemudian yang tidak kalah penting adalah memiliki mentor yang mempunya H-Index diatas 10. Memiliki mentor berfungsi untuk mempercepat proses pematangan diri agar siap produktif membuat jurnal. Lebih bagus lagi mentor dari luar negeri. Diharapkan memiliki minimal 3 mentor dari lintas institusi pendidikan.

1.1 Pencarian Topik

Satu-satunya cara adalah untuk mendapatkan topik publikasi adalah dengan membaca jurnal 5 tahun terakhir terindex scopus minimal sebanyak 15 buah. Carilah jurnal dengan pencarian kata kunci sesuai dengan topik yang kita inginkan. Kemudian tuangkan dalam slide presentasi dengan satu halaman setiap jurnal terdiri dari judul, masalah, metode, hasil.

1.2 Pengambilan BibTex

Untuk mendapatkan BibTex yang nantinya akan di taruh di Latex Kita. Maka kita bisa menggunakan Google Scholar. Google Scholar memiliki alamat scholar.google.com kemudian kita akan dihantarkan pada halaman pencarian seperti terlihat pada gambar 1.1. Dari sini kita cari terlebih dahulu judul dari artikel yang sudah kita baca di kotak pencarian(gambar 1.2). Setelah itu kita klik tanda kutip seperti gambar 1.3. Terbuka area putih di depannya dan pilih menu bibtex di gambar 1.4. Dan selanjutkan tinggal menyalin dari keluaran bibtex scholar yang tampak seperti gambar 1.5 ke file references.bib. Dan setelah itu kita bisa memanggil untuk mensitasi di file latex kita dengan tag \cite{oja1983descriptive}.

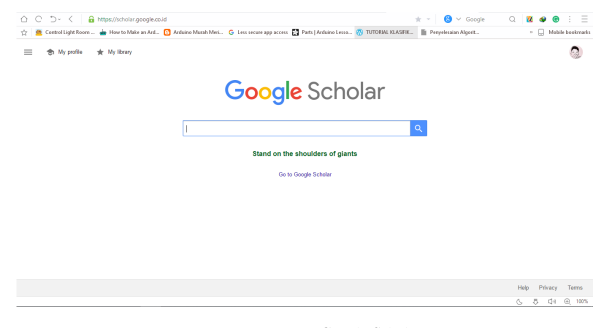


Figure 1.1: Laman Google Scholar

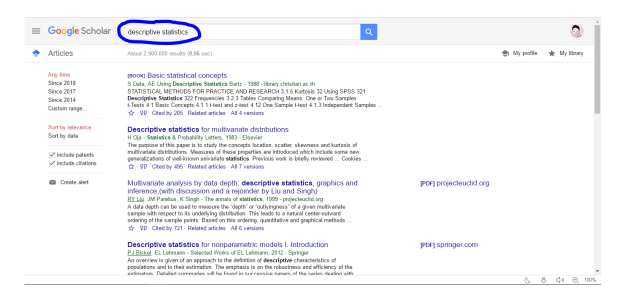


Figure 1.2: Hasil Pencarian Topik

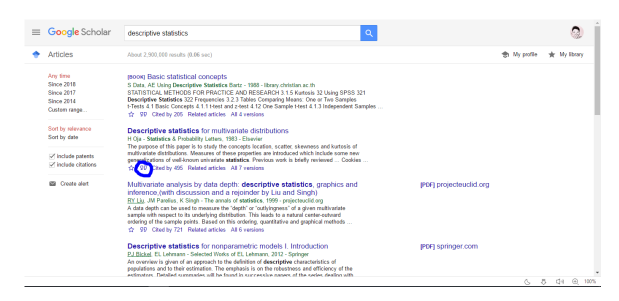


Figure 1.3: Pilih Tanda Kutip

× Cite

MLA Oja, Hannu. "Descriptive statistics for multivariate distributions." Statistics & Probability Letters 1.6 (1983): 327-332.

APA Oja, H. (1983). Descriptive statistics for multivariate distributions. Statistics & Probability Letters, 1(6), 327-332.

Chicago Oja, Hannu. "Descriptive statistics for multivariate distributions." Statistics & Probability Letters 1, no. 6 (1983): 327-332.

Harvard Oja, H., 1983. Descriptive statistics for multivariate distributions. Statistics & Probability Letters, 1(6), pp.327-332.

Vancouver Oja H. Descriptive statistics for multivariate distributions. Statistics & Probability Letters. 1983 Oct 1;1(6):327-32.



Figure 1.4: Pilih Menu Bibtex

```
@article{oja1983descriptive,
   title={Descriptive statistics for multivariate distributions},
   author={Oja, Hannu},
   journal={Statistics \& Probability Letters},
   volume={1},
   number={6},
   pages={327--332},
   year={1983},
   publisher={Elsevier}
}
```

Figure 1.5: Hasil Bibtex

Chapter 2

Standar Penulisan Jurnal

Penulisan jurnal untuk pemula disarankan menggunakan Latex.Latex memberikan kemudahan dalam mengisi template sesuai dengan tujuan jurnal. Jika sudah menguasai latex, maka format lain menggunakan doc atau docx sangat mudah untuk dilalui. Template latex bisa di unduh pada menu dokumen portal kampus keren. Karena dalam penulisan jurnal format sesuai dengan template merupakan syarat paling mutlak yang dikoreksi pertama kali sebelum di teruskan kepada pada reviewer jurnal. Setelah sampai kepada reviewer, penulisan jurnal harus mengikuti standar penulisan akademis dan mengikuti kerangka jurnal. Jurnal wajib menggunakan bahasa inggris (Amerika) yang dikoreksi bersama mentor atau kolaborator.

2.1 Standar Penulisan

Di dalam penulisan artikel ilmiah harus mengikuti standar minimal penulisan ilmiah. Standar ini digunakan untuk menyamakan semantik bahasa agar tulisan lebih mudah dibaca dan dipahami. Penggunaan standar merupakan keniscayaan dalam penulisan artikel ilmiah.

2.1.1 Penggunaan Kalimat

Penulisan jurnal harus menggunakan kalimat aktif dan positif. Memiliki Subject, Predikat dan Object yang jelas. Tidak bertele-tele dan terlalu panjang dalam penggunaan kalimat(terlalu banyak kata sambung dan tanda koma). Satu paragraf minimal terdiri dari tiga kalimat. Hindari paragraph yang terdiri dari satu kalimat yang biasanya digunakan untuk penjelasan gambar, rumus atau tabel. Lebih baik digabungkan saja dengan narasi paragraph sebelumnya. Jika memang harus ada penjelasan kalimat, maka kembangkan lagi menjadi narasi satu paragraph utuh.

Tidak boleh menulis kata ganti orang pertama, kedua dan ketiga. Contoh penulisan kata ganti orang yang dihindari seperti :

- 1. Penulis
- 2. Saya
- 3. Kami
- 4. Mereka
- 5. Beliau

Gunakan kata benda seperti penelitian ini, riset ini. Selain itu jika menggunakan singkatan, pastikan di definisikan satu kali pada awal penggunaan singkatan. Jangan mendefinisikan singkatan lebih dari sekali. Cukup mendefinisikan pada pertama kali menggunakan singkatan, selanjutnya pakai singkatannya saja.

Contoh : Penelitian Mengenai Social Netwprk Analisys (SNA) membawa dampak terhadap pola pemberitaan. SNA memiliki konsep grap yang berkaitan antara satu node dengan node lainnya. Centrality merupakan salah satu konsep SNA untuk memperhitungkan tingkat kepentingan sebuah node.

Format singkatan yang lazim digunakan adalah kepanjangan terlebih dahulu kemudian didalam kurung merupakan singakatannya, hindari melakukan kebalikannya.

- Contoh yang benar: Kepanjangan Dari Singkatan (KDR).
- Hindari : KDR (Kepanjangan Dari Singkatan).

2.1.2 Penempatan Sitasi

Sitasi ditempatkan tepat pada akhir kata atau kalimat penjelasan referensi sebelum tanda pemisah antar kalimat (koma atau titik) tanpa spasi. Sitasi juga dapat ditumpuk pada sebuah kata atau kalimat yang merupakan penjelasan singkat dari referensi. Please ensure that: all references have been cited in your text. Each citation should be written in the order of appearance in the text. The references must be presented in numbering. Gunakan sitasi latex \cite{ref} jika menggunakan latex atau menggunakan aplikasi Mendeley jika menggunakan Word. Contoh penggunaan sitasi:

- Perhitungan Social Network Analysis(SNA) salah satunya dengan teori graph[1].
- Komputasi terdiri dari matematika[1] dan perhitungan[2].

• Kasus yang terjadi pada penguraian bakteri bisa dicermati dengan menggunakan mikroskop[1][2].

2.1.3 gambar, rumus, tabel

Pemanfaatan instrumen pendukung gambar kualitasnya harus ditingkatkan, jangan sampai terdapat gambar yang tidak bisa terbaca tulisannya. Tidak diperbolehkan memberikan narasi penunjukan relatif. seperti :

- Lebih detailnya lihat gambar di bawah ini
- Untuk lebih jelasnya lihar rumus di bawah ini
- data bisa dilihat di tabel di atas

Diperbaiki yang seharusnya:

- Pada gambar 1.1 terlihat bahwa hasil perhitungan penduduk sudah mulai jenuh.
- Total kejenuhan hasil kalkulasi terlihat di tabel 1.1.
- Rumus 1.1 merupakan rumus kalkulasi tingkat kejenuhan.

Prepare your figures in high quality and created by yourself (not copy and paste from other parties). All legends, captions, etc in your figures MUST in English.

2.2 Kerangka Jurnal

Kerangka acuan dalam membuat jurnal harus memenuhi standar acuan di sub bab ini. Masing-masing kerangka jurnal harus memenuhi standar dan aturan yang ditetapkan. Pengerjaan jurnal biasanya lebih awal daripada pengerjaan laporan.Bagian-bagian dari jurnal terdiri dari abstrak (Abstract), pendahuluan (Introduction), metode (Methods), Penelitian Terkait (Related Works), percobaan (Experiment), hasil (Result) dan diskusi (Discussion).

2.2.1 Judul

Maksimal 10 (sepuluh) kata dalam Bahasa Inggris ringkas dan tegas.

2.2.2 Abstract

Terdiri dari 150-200 kata tanpa ada sitasi. Berisi latar belakang, tujuan,metode, hasil,kesimpulan dan saran. Pada abstrak harus dimunculkan persoalan utama dan pentingnya melakukan penelitian ini, serta solusi yang diusulkan. Isi tertuang dengan kalimat yang jelas.Kata kunci atau keyword ditentukan dengan nama metode yang digunakan dan sub sub bidang penelitian yang dilakukan. Kata kunci minimal harus terdapat lima kata kunci.

2.2.3 Introduction

Pada bagian pendahuluan uraikan rincian persoalan terkini berdasarkan beberapa referensi dari jurnal intenasional yang di sitasi, sehingga penelitian ini layak dilakukan. An Introduction should contain the following three parts:

- Background: Authors have to make clear what the context is. Ideally, authors should give an idea of the state-of-the art of the field the report is about.
- The Problem: If there was no problem, there would be no reason for writing a manuscript, and definitely no reason for reading it. So, please tell readers why they should proceed reading. Experience shows that for this part a few lines are often sufficient.
- The Proposed Solution: Now and only now! authors may outline the contribution of the manuscript. Here authors have to make sure readers point out what are the novel aspects of authors work.

Authors should place the paper in proper context by citing relevant papers. Setiap ada pemaparan data, informasi, dan sebuah pernyataan pada sebuah kalimat maka wajib diakhiri dengan sitasi.Minimal terdapat sitasi pada setiap kalimat pernyataan, informasi, dan data pada bagian Introduction dari jurnal 5 tahun terakhir terindex scopus.

2.2.4 Related Works

Penjelasan singkat dengan sitasi dari artikel yang direferensikan minimal dari 10 artikel. Artikel yang dijelaskan merupakan artikel yang terkait dengan kata kunci penelitian. Minimal 3 Paragraph. Pada paragraph terakhir harus ada pernyataan perbedaan antara penelitian yang akan dilakukan dengan penelitian yang disebutkan pada sitasi di related works.

2.2.5 Method

Penjelasan teknis yang jelas dan gamblang mengenai metode yang digunakan dengan sitasi. Terdiri dari definisi, konsep, rumus atau diagram. Metode yang digunakan adalah metode yang terdapat pada referensi dalam 5 tahun terakhir dari jurnal internasional terindex scopus.

2.2.6 Experiment

Data sumber yang jelas dan cukup untuk dijadikan penelitian, disertai dengan hasil nya sesuai langkah-langkah yang di tuliskan di Method.

2.2.7 Result and Discussion

Sangat jelas relevasinya dengan latar belakang dan pembahasan, dirumuskan dengan singkat. The presentation of results should be simple and straightforward in style. You should improve your analyzing and also present the comparison between performance of your approach and other researches. Results given in figures should not be repeated in tables. This section report the most important findings, including results of analyses as appropriate. It is very important to prove that your manuscript has a significant value and not trivial.

2.2.8 Reference

Semua referensi yang digunakan harus terindex pada google scholar. Minimal 15 referensi dari jurnal terindeks Scopus dan merupakan artikel dalam 5 tahun terakhir. Jurnal yang terindex scopus bisa dicek di situs scimagojr.com. Format referensi yang disikan pada formulir pengajuan penelitian tingkat akhir adalah BibTex. BibTex referensi bisa didapatkan pada laman Google Scholar. Gunakan format bibtex dari google scholar, jika anda tidak menggunakan Latex maka gunakan aplikasi Mendeley untuk membuat daftar pustaka atau referensi.

Chapter 3

Penulisan dalam LaTex

Dalam bab ini dituliskan tata cara penulisan jurnal dalam format latex. Latex merupakan salah satu alat untuk membantu proses pembuatan jurnal ilmiah yang cepat dan sesuai dengan format. Dengan latex kita bisa melakukan penghematan waktu penulisan karena tidak perlu terjebak dalam kesibukan formating jurnal. Mungkin pada pertama kali kita akan terasa kesulitan karena baru belajar menggunakan scripting latex. Tapi setelah terbiasa. Kita akan mulai ketagihan menggunakannya.

3.1 Standar Format Latex

Format latex yang dipakai pada buku ini adalah format khusus yang sudah dibagi dengan folder standar dan file standar agar mempermudah dalam pengerjaan. Beberapa Aturan yang ada di dalam format ini antara lain:

- 1. file disimpan dalam format ber ekstensi .tex per chapter masing2 di folder section
- 2. gambar disimpan dalam folder figures dengan namagambar
- 3. referensi BibTex disimpan di file bernama references.bib

3.2 Pengaturan Bab dan Sub Bab

Penyebutan subbab dan subsubbab diatur dengan cara : judul sub bab : \section{nama sub bab} judul sub sub bab ditulis dengan : \subsection{judul sub sub bab}

```
judul sub sub sub bab ditulis dengan :
\subsubsection{Judul sub sub sub bab}
contoh :
  \section{Sejarah Peta}
Perkembangan peta dunia tidak luput dari para ahli
geografi dan kartografi. Peta dunia yang populer pada saat
ini merupakan
kontribusi dari para
pembuat peta sebelumnya
\subsection{Ptolemy's}
Ptolemy's diduga membuat peta pada abad ke 2
```

3.3 Melakukan Sitasi

Cara yang paling cepat dan mudah untuk membuat daftar pustaka adalah dengan menggunakan Google Schoolar. Referensi yang sudah kita baca, kita masukkan ke judulnya ke pencarian dari google scholar, scholar. google.com. Kemudian, setiap referensi yang diambil, maka tambahkan dan tuliskan ke dalam file bernama references. bib yang berisi kumpulan bibTex dari referensi. Gunakan standar pengutipan yang baik dan benar, dan hindari plagiasi. Cara menggunakan dan mengambil bibtex sudah dijelaskan pada BAB I.

Referensi disebutkan dengan menyebutkan nama di dalam bibtex setelah tanda kurung kurawal buka dan sebelum tanda koma. Contoh, Jika Bibtex sudah diinputkan kedalam reference.bib seperti ini :

```
@inproceedings{ganapathi2006windows,
  title={Windows XP Kernel Crash Analysis.},
  author={Ganapathi, Archana and Ganapathi,
  Viji and Patterson, David A},
  booktitle={LISA},
  volume={6},
  pages={49--159},
  year={2006}
}
```

Maka penulisan kalimat di jurnal:

Dalam sebuah artikel dari Ganapathi yang menyebutkan bahwa komputasi adalah keniscayan \cite{ganapathi2006windows}.

Jika kita mengalami error pada bibtex seperti ini:

```
found no \bibdata command---while reading file main.aux
```

Setelah kita cek dahulu apakah ada \bibliography{references} pada file main.tex.

3.4 Memasukkan Gambar

Pastikan gambar sudah diberi label seperti skrip di bawah ini dengan tag label \label{labelgambar}. Gambar disebutkan di dalam artikel dengan format sesuai labelnya yaitu \ref{labelgambar}. Gambar diselipkan dengan menambahkan blok sintaks:

```
\begin{figure}[ht]
\centerline{\includegraphics[width=1\textwidth]
{figures/namagambar.JPG}}
\caption{penjelasan keterangan gambar.}
\label{labelgambar}
\end{figure}

Contoh dalam narasi di dalam paragraf yaitu :
Pada gambar \ref{labelgambar} dijelaskan bahwa
sistem operasi memiliki 3 versi.
```

Dan jangan lupa, dilarang keras menggunakan kalimat penyebutan relatif terhadap gambar. Contoh : gambar di bawah ini. Tapi gunakan kalimat penyebutan referensi nomor gambarnya. Contoh : Bisa dilihat di Gambar 1.

3.5 Urutan Nomor dan Poin

Penggunaan nomor urut atau yang sering kita dengar dengan istilah numbering. Serta penggunaan poin atau yang sering disebut sebagai bullet adalah sebagai berikut. Untuk nomor gunakan tag enumerate. Sedangkan untuk bullet atau poin menggunakan tag itemize. Sebagai contoh:

```
berikut nama anggota kelompok
\begin{enumerate}
\item darso
\item karyo
\item doyok
\end{enumerate}
\begin{enumerate}
\item
This is the first item in the numbered list.
\item
This is the second item in the numbered list.
\end{enumerate}
\begin{itemize}
\item
This is the first item in the itemized list.
\item
This is the first item in the itemized list.
This is the first item in the itemized list.
This is the first item in the itemized list.
\end{itemize}
\begin{itemize}
\item[]
This is the first item in the itemized list.
\item[]
This is the first item in the itemized list.
This is the first item in the itemized list.
This is the first item in the itemized list.
\end{itemize}
```

3.6 Karakter Khusus

spesial karakter menggunakan tanda '\' didepannya contoh :

```
\&
\%
\$
\#
\{ \}
\_
```

Tanda pentik menggunakan petik pembuka dengan menggunakan petik diatas angka 1. Dan petik penutup dengan menggunakan tanda petik satu biasa.

```
\"dalam petik\"
'dalam petik'
```

Apostrop atau tanda petik satu pada penggunaan kata bahasa inggris sering digunakan. Tanpa petik satu sudah bisa terbaca dan dipakai sehingga tidak perlu ada karakter khusus. Apabila ada error pastikan anda mengetik tanpa petik satu yang benar bukan hasil copas dari file lain. Sehingga apabila diimplementasikan menjadi:

```
'It's a nice day!'
```

Hasilnya akan menjadi : 'It's a nice day!'

Jika spesial karakter menjadi banyak atau satu baris gunakan verb contoh:

```
\verb|%$'%&$&'%'%'%k'%|
```

3.7 Penggunaan Tabel

untuk tabel gunakan table , dan jangan lupa tabel di referensikan pada kalimat berdasarkan labelnya. contoh:

```
ini merupakan contoh tabel \ref{table:contoh} ukuran kecil.
\begin{table}[h]
\caption{Small Table}
\centering
\begin{tabular}{ccc}
\hline
```

```
one&two&three\\
\hline
C&D&E\\
\hline
\end{tabular}
\label{table:contoh}
\end{table}
```

Maka hasilnya menjadi:

ini merupakan contoh tabel 3.1 ukuran kecil.

 $\frac{\begin{array}{c|cccc} Table \ 3.1: \ Small \ Table \\ \hline one \ two \ three \\ \hline C \ D \ E \end{array}}$

3.8 Penggunaan Rumus

untuk rumus gunakan tag equation dan di referensikan pada kalimat dengan tag ref sesuai labelnya. contoh:

Luas permukaan dijelaskan pada rumus \ref{eq:1}.Volume dijelaskan pada rumus \ref{eq:2}.

\$L\$ merupakan luas, \$\pi\$ adalah 3,14.

\begin{equation}\label{eq:1}

$$L = 4 \pi^2 ,$$

\end{equation}

\begin{equation}\label{eq:2}

$$V = \frac{4}{3}\pi^3$$

\end{equation}

Hasil dari skrip diatas menjadi:

Luas permukaan dijelaskan pada rumus 3.1. Volume dijelaskan pada rumus 3.2.
 Lmerupakan luas, π adalah 3,14.

$$L = 4\pi r^2 \tag{3.1}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \tag{3.2}$$

Contoh selanjutnya adalah, apabila terdapat simbol-simbol matematika maka kita bisa melihat contoh rumus berikut :

```
Rumus \ref{eq:3} adalah contoh penggunaan rumus mean atau rata-rata .
Sedangkan rumus \ref{eq:4} adalah Median untuk ganjil
dan untuk genap di rumus \ref{eq:5}.
Dan modus \ref{eq:6}
\begin{equation}\label{eq:3}
Bar\{x\} = \frac{X_1+X_2+X_3+...+X_n}{n}
\end{equation}
\begin{equation}\label{eq:4}
    Bar\{x\} = \frac{n+1}{2}
\end{equation}
\begin{equation}\label{eq:5}
    Bar\{x\} = \frac{1}{2} [\frac{n}{2}+\frac{n}{2}+1\right]
\end{equation}
\begin{equation}\label{eq:6}
   L + i [\frac{d_1}{d_2}]
\end{equation}
```

Hasil dari script diatas adalah:

Rumus 3.3 adalah contoh penggunaan rumus mean atau rata-rata . Sedangkan rumus 3.4 adalah Median untuk ganjil dan untuk genap di rumus 3.5. Dan modus 3.6

$$\bar{x} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n}{n} \tag{3.3}$$

$$\bar{x} = \frac{n+1}{2} \tag{3.4}$$

$$\bar{x} = \frac{1}{2} \left[\frac{n}{2} + \left\langle \frac{n}{2} + 1 \right\rangle \right] \tag{3.5}$$

$$L + i\left[\frac{d_1}{d_1 d_2}\right] \tag{3.6}$$

Daftar lengkap simbol matematis bisa dilihat di lampiran buku ini.

3.9 Kode Program

untuk kode program menggunakan verbatim

```
\ begin{verbatim}
a = "anu"
```

```
b = "itu"
c = a + b
print(c)
\ end{verbatim}
```

3.10 Pengaturan Ukuran Kertas dan Margin

Apabila margin tidak sesuai atau ukuran kertas tidak sesuai latex memiliki settingan bawaan. Biasanya kebanyakan para pembuat template memakai package saja. Tapi masih ada juga yang mendefinisikan ukuran kertas dan margin tanpa menggunakan package. Gambar 3.1 menunjukkan bagaimana perintah untuk penyesuaian margin dan ukuran kertas.

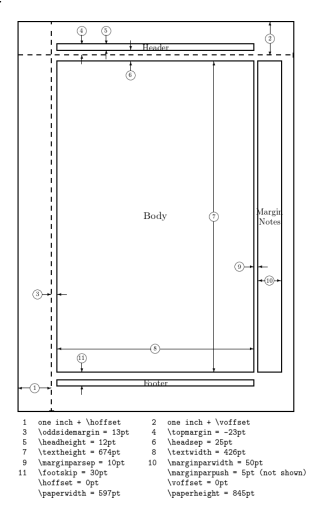


Figure 3.1: Perintah pengaturan margin dan ukuran kertas.

Chapter 4

Langkah Langkah Penulisan Jurnal

Jika ada pertanyaan darimana saya akan memulai menulis? Maka disinilah jawabannya. Dalam artikel ini akan dijelaskan bagian yang mana yang harus pertama kita lakukan dan tuliskan. Bagian bagian ini berururtan sehingga anda tinggal mengikuti urutan di bab ini. Selain itu di setiap bagian terdapat penilaian untuk mengukur sedalam apa kualitas tulisan dan seperti apa yang harus dituliskan.

4.1 Related Works

Penilaian Realted Works terlihat di Tabel 4.1.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	Jumlah sitasi jurnal terindex sco-	Per jurnal 2 untuk paraprase	
	pus pada paragraf pertama yang	dalam bahasa inggris, 1 untuk	
	memiliki topik yang sama	paraprase dalam bahasa indonesia	
2	Jumlah sitasi jurnal terindex sco-	Per jurnal 2 untuk paraprase	
	pus di dalam Narasi pada paragraf	dalam bahasa inggris, 1 untuk	
	kedua yang memiliki metode yang	paraprase dalam bahasa indonesia	
	sama		
3	Narasi dalam paragraf ketiga	maksimal 3 untuk tulisan dalam	
	perbedaan antara yang dilakukan	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
	sekarang dibandingkan dengan	dalam bahasa indonesia	
	referensi dari nomor 1 dan 2		
4	Narasi dalam paragraf ketiga	maksimal 3 untuk tulisan dalam	
	dampak adanya penelitian ini	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
		dalam bahasa indonesia	
5	Narasi dalam paragraf ketiga tu-	maksimal 3 untuk tulisan dalam	
	juan dari penulisan	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
		dalam bahasa indonesia	

6	Narasi dalam paragraf ketiga	maksimal 3 untuk tulisan dalam
	sekup dan topik yang dilakukan	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	pada penelitian ini	dalam bahasa indonesia
7	Narasi dalam paragraf ketiga	maksimal 3 untuk tulisan dalam
	metode yang digunakan pada	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	penelitian ini	dalam bahasa indonesia
8	Poin 1-7 dituliskan dalam related	maksimal 10 untuk tulisan dalam
	works ke dalam jurnal dalam for-	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	mat latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia
	penulisan latex	
9	Point 1-7 dituliskan di Tinjauan	maksimal 15 untuk penulisan
	Pustaka pada laporan dalam for-	dalam bahasa inggris, 1 untuk
	mat latex sesuai dengan standar	penulisan dalam bahasa indonesia
	penulisan latex	
	Gramma	arly Checking
10	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
11	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
12	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
13	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
14	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
		nus 3
	Penilai	
15	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas
16	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-
		giasi
17	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah
		total nilai sebelum cek plagiasi

Table 4.1: Tabel Related Works

4.2 Introduction

Penilaian Introduction terlihat di Tabel 4.2.

No	Parameter	Bobot	Nilai
----	-----------	-------	-------

1	Jumlah sitasi jurnal atau berita	Per sitasi 2 untuk paraprase
	atau UU atau Buku referensi atau	dalam bahasa inggris, 1 untuk
	ensiklopedia atau buku dokumen-	paraprase dalam bahasa indonesia
	tasi pada paragraf pertama yang	
	memaparkan latar belakang	
2	Jumlah sitasi jurnal atau berita	Per sitasi 2 untuk paraprase
	atau UU atau Buku referensi atau	dalam bahasa inggris, 1 untuk
	ensiklopedia atau buku dokumen-	paraprase dalam bahasa indonesia
	tas pada paragraf kedua yang	
	memaparkan permasalahan	
3	Narasi dalam paragraf ketiga yang	maksimal 3 untuk tulisan dalam
	berisi proposed solution	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
		dalam bahasa indonesia
4	Sitasi karya dosen dan mahasiswa	Per karya nilai 5 tersitasi
	yang ada di portal if point 11	
5	Setiap informasi ada sitasi	maksimal 3 untuk tulisan dalam
		bahasa inggris, 1 untuk tulisan
		dalam bahasa indonesia
6	Setiap pernyataan ada sitasi	maksimal 3 untuk tulisan dalam
		bahasa inggris, 1 untuk tulisan
		dalam bahasa indonesia
7	Latar belakang mengandung	maksimal 6 untuk tulisan dalam
	nyawa seseorang, atau kerugian	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	negara atau kerugian dunia atau	dalam bahasa indonesia
	permasalahan dunia	
8	Poin 1-7 dituliskan dalam Intro-	maksimal 10 untuk tulisan dalam
	duction ke dalam jurnal dalam	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	format latex sesuai dengan stan-	dalam bahasa indonesia
	dar penulisan latex	
9	Point 1-7 dituliskan di BAB I pada	maksimal 15 untuk penulisan
		dalam bahasa inggris, 1 untuk
	dengan standar penulisan latex	penulisan dalam bahasa indonesia
10		arly Checking
10	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
11	bermasalah	nus 3
11	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
10	bermasalah Jumlah Punctuation vang	nus 3
12	Jumlah Punctuation yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali minus 3
13	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
19	bermasalah	nus 3
1 /		nus 3 setiap jumlah kesalahan dikali mi-
14	Jumlah Style yang bermasalah	
		nus 3

	Penilaian			
15	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas		
16	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-		
		giasi		
17	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah		
		total nilai sebelum cek plagiasi		

Table 4.2: Tabel Introduction

4.3 Methods

Penilaian Methods terlihat di Tabel 4.3.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	definisi secara naratif, jelas, dan	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	gamblang dari metode dengan	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	sitasi dari sumber di related works	bahasa indonesia	
2	algoritma/langkah-langkah secara	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	naratif dalam paragraph atau	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	bentuk algorithma, jelas dan gam-	bahasa indonesia	
	blang dari metode dengan sitasi		
	dari sumber yang ada di related		
	works		
3	penjelasan rumus secara naratif,	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	jelas, dan gamblang dari metode	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	dengan sitasi dari sumber yang	bahasa indonesia	
	ada di related works		
4	penjelasan naratif cara penerapan	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	metode pada kasus penelitian den-	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	gan sitasi dari sumber yang ada di	bahasa indonesia	
	related works		
5	Menyertakan ilustrasi gambar bu-	10 untuk gambar dalam bahasa	
	atan sendiri dengan resolusi yang	inggris, 1 untuk gambar dalam ba-	
	tinggi dan bagus. Jika ada tulisan	hasa indonesia	
	tidak boleh di bawah 9pt. Caption		
	gambar singkat dan jelas		
6	Terdapat rumus yang menggu-	maksimal 10 untuk satu tag equa-	
	nakan Mathematical expressions	tion	
	format latex dengan tag equation		
7	Pada narasi paragraph penje-	2 per inline \$ dalam bahasa ing-	
	lasan rumus menggunakan inline	gris, 1 dalam bahasa indonesia	
	penanda rumus \$rumus\$		

8	Poin 1-7 dituliskan dalam Method	maksimal 10 untuk tulisan dalam	
	ke dalam jurnal dalam format	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
	latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia	
	penulisan latex		
9	Point 1-7 dituliskan di BAB III	maksimal 15 untuk penulisan	
	pada laporan dalam format latex	dalam bahasa inggris, 1 untuk	
	sesuai dengan standar penulisan	penulisan dalam bahasa indonesia	
	latex		
	Gramma	arly Checking	
10	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
11	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
12	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
13	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
14	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
		mus 3	

Penilaian

15	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas	
16	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-	
		giasi	
17	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah	
		total nilai sebelum cek plagiasi	

Table 4.3: Tabel Method

4.4 Experiments

Penilaian Experiments terlihat di Tabel 4.4.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	penjelasan secara naratif, jelas,	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	dan gamblang dari sumber data,	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	jumlah data dan kejelasan jenis	bahasa indonesia	
	dan isi data		
2	penjelasan secara naratif(Input-	5 untuk paraprase dalam bahasa	
	Proses-Output) bagaimana	inggris, 1 untuk paraprase dalam	
	metode diterapkan dengan data	bahasa indonesia	
	nomor 1 dalam paragraph, jelas		
	dan gamblang		

3	Jika sudah ada hasil eksperiment	20 untuk paraprase dalam bahasa
	bonus 20	inggris, 1 untuk paraprase dalam
		bahasa indonesia
4	Penjelasan secara naratif lokasi	5 untuk paraprase dalam bahasa
	studi kasus yang menjadi eksperi-	inggris, 1 untuk paraprase dalam
	men dikaitkan dengan background	bahasa indonesia
5	Menyertakan ilustrasi gambar bu-	10 untuk gambar dalam bahasa
	atan sendiri atau foto alat eksper-	inggris, 1 untuk gambar dalam ba-
	imen atau skrinsut aplikasi atau	hasa indonesia
	foto ujicoba dengan resolusi yang	
	tinggi dan bagus. Jika ada tulisan	
	tidak boleh di bawah 9pt. Caption	
	gambar singkat dan jelas	
6	ekperimen dibantu dengan meng-	maksimal 10
	gunakan bahasa pemrograman	
7	bahasa pemrograman dibuat	maksimal 10
	sendiri untuk pengerjaan eksperi-	
	men sesuai dengan metode bukan	
	plagiasi dari tempat lain	
8	Poin 1-7 dituliskan dalam Eksper-	maksimal 10 untuk tulisan dalam
	iment ke dalam jurnal dalam for-	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	mat latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia
	penulisan latex	
9	Point 1-7 dituliskan di BAB IV	maksimal 15 untuk penulisan
	pada laporan dalam format latex	dalam bahasa inggris, 1 untuk
	sesuai dengan standar penulisan	penulisan dalam bahasa indonesia
	latex	
		arly Checking
10	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
11	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
12	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
13	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
14	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
		nus 3
	Penilai	
15	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas
16	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-
		giasi

17	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah	
		total nilai sebelum cek plagiasi	

Table 4.4: Tabel Experiments

4.5 Results

Penilaian Results terlihat di Tabel 4.5.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	The results section always begins	10 untuk kalimat dalam bahasa	
	with text, reporting the key re-	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	sults and referring to your figures	hasa indonesia	
	and tables as you proceed		
2	Present the results of your exper-	10 untuk kalimat dalam bahasa	
	iment(s) in a sequence that will	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	logically support (or provide evi-	hasa indonesia	
	dence against) the hypothesis, or		
	answer the question, stated in the		
	Introduction.		
3	The body of the Results section	10 untuk kalimat dalam bahasa	
	is a text-based presentation of the	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	key findings which includes refer-	hasa indonesia	
	ences to each of the Tables and		
	Figures. The text should guide the		
	reader through your results stress-		
	ing the key results which provide		
	the answers to the question(s) in-		
	vestigated. A major function of		
	the text is to provide clarifying in-		
	formation. You must refer to each		
	Table and/or Figure individually		
	and in sequence (using latex ref),		
	and clearly indicate for the reader		
	the key results that each conveys.		
	Key results depend on your ques-		
	tions, they might include obvious		
	trends, important differences, sim-		
	ilarities, correlations, maximums,		
	minimums, etc.		

4	Summaries of the statistical anal-	10 untuk kalimat dalam bahasa	
	ysesmay appear either in the text	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	(usually parenthetically) or in the	hasa indonesia	
	relevant Tables or Figures (in the		
	legend or as footnotes to the Table		
	or Figure)		
5	Cek semua tulisan termasuk	10 untuk kalimat dalam bahasa	
	tulisan sebelumnya : Satu para-	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	graph minimal 3 kalimat, setiap	hasa indonesia	
	gambar/tabel harus direferen-		
	sikan di kalimat.tidak boleh		
	melakukan referensi relatif		
6	Use and over-use of the word	10 untuk kalimat dalam bahasa	\neg
	significant: Your results will read	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	much more cleanly if you avoid	hasa indonesia	
	overuse of the word siginificant in		
	any of its forms.		
7	Always enter the appropriateu-	10 untuk kalimat dalam bahasa	\neg
	nitswhen reporting data or sum-	inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	mary statistics.for an individual	hasa indonesia	
	value you would write, the mean		
	length was 10 m; or, "the maxi-		
	mum time was 140 min.		
8	Cek semua tulisan termasuk	5 jika sudah benar seluruh tulisan	
	tulisan sebelumnya : Satu para-	di jurnal	
	graph minimal 3 kalimat, setiap		
	gambar/tabel harus direferen-		
	sikan di kalimat.tidak boleh		
	melakukan referensi relatif		
9	Poin 1-7 dituliskan dalam Re-	maksimal 10 untuk tulisan dalam	\neg
	sults ke dalam jurnal dalam for-	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
	mat latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia	
	penulisan latex		
10	Point 1-7 dituliskan di BAB V	maksimal 15 untuk penulisan	\Box
	pada laporan dalam format latex	dalam bahasa inggris, 1 untuk	
	sesuai dengan standar penulisan	penulisan dalam bahasa indonesia	
	latex		
		arly Checking	
11	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
12	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	

13	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
14	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
15	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
		nus 3

Penilaian

16	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas	
17	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-	
		giasi	
18	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah	
		total nilai sebelum cek plagiasi	

Table 4.5: Tabel Results

4.6 Conclussion

Penilaian Conclussion terlihat di Tabel 4.6.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	The research questions have been	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	answered.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
2	The main question or problem	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	statement has been answered.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
3	The hypotheses have been con-	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	firmed or refused.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
4	The right verb tense has been	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	used.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
5	Noissues are interpreted.	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
		gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
6	Nonew information has been	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	given.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
7	Noexamples are used.	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
		gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	

8	Noextraneous information is provided.	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-
		hasa indonesia
9	Nopassages from the results have	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-
	been cut and pasted.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-
		hasa indonesia
10	Mereferensikan gambar atau tabel	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-
	dari result	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-
		hasa indonesia
11	present comparison between por-	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-
	formance of your approach with	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-
	related works(With CItation)	hasa indonesia
12	Prove that your manuscript has a	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-
	significant value not trivial	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-
		hasa indonesia
13	Poin 1-7 dituliskan dalam Conclu-	maksimal 13 untuk tulisan dalam
	sion ke dalam jurnal dalam for-	bahasa inggris, 1 untuk tulisan
	mat latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia
1.4	penulisan latex	1 1 15 1 1
14	Point 1-7 dituliskan di BAB VI	maksimal 15 untuk penulisan
	pada laporan dalam format latex	dalam bahasa inggris, 1 untuk
	sesuai dengan standar penulisan latex	penulisan dalam bahasa indonesia
		Larly Checking
15	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
10	bermasalah	nus 3
16	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
17	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
18	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
	bermasalah	nus 3
19	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-
		nus 3
20	Penilai	
20	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas
21	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-
00	NT:1. * A11 *	giasi
22	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah
	T 11 4 6 T	total nilai sebelum cek plagiasi Sabel Conclussion

Table 4.6: Tabel Conclussion

4.7 Discussion

Penilaian Discussion terlihat di Tabel 4.7.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	The validity of the research is	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	demonstrated.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
2	New insights are explained.	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
		gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
3	The limitations of the research are	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	discussed.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
4	Tr. : 1: 4 1 1 41	hasa indonesia	
4	It is indicated whether expecta-	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	tions were justified.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
E .	Descible sauges and sangagueness	hasa indonesia	
5	Possible causes and consequences of the results are discussed.	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	of the results are discussed.	gris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
6	Suggestions for possible follow-up	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	research are made.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	research are made.	hasa indonesia	
7	Own interpretations have been in-	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	cluded in the discussion.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
8	There are no suggestions for follow-	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	up research that are too vague.	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
		hasa indonesia	
9	Cek tulisan seluruhnya di jurnal	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	: pastikan tidak ada kata ganti	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	orang pertama kedua, ketiga.	hasa indonesia	
	Contoh: the researcher, the au-		
10	thor, I, they, you, we, us etc.		
10	Cek tulisan seluruhnya di jurnal :		
	setiap gambar atau tabel pastikan	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	di referensikan dalam kalimat di	hasa indonesia	
11	dalam paragraf yang utuh. Cek tulisan seluruhnya di jurnal:	6 untuk kalimat dalam bahasa ing	
11	pastikan satu paragraf terdiri min-	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	imal 3 kalimat.	hasa indonesia	
	minu o maninau.	mana madiichia	

12	Cek tulisan seluruhnya di jurnal :	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	pastikan tidak ada penunjukan re-	gris, 1 untuk kalimat dalam ba-	
	latif. Contoh: tabel di bawah ini,	hasa indonesia	
	gambar di atas, gambar di bawah		
	ini.		
13	Poin 1-7 dituliskan dalam Discus-	maksimal 13 untuk tulisan dalam	
	sion ke dalam jurnal dalam for-	bahasa inggris, 1 untuk tulisan	
	mat latex sesuai dengan standar	dalam bahasa indonesia	
	penulisan latex		
14	Point 1-7 dituliskan di BAB VII	maksimal 15 untuk penulisan	
	pada laporan dalam format latex	dalam bahasa inggris, 1 untuk	
	sesuai dengan standar penulisan	penulisan dalam bahasa indonesia	
	latex		
		arly Checking	
15	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
16	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
17	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
18	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
	bermasalah	nus 3	
19	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-	
		nus 3	
	Penilai		
20	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas	
21	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-	
		giasi	
22	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah	
		total nilai sebelum cek plagiasi	

Table 4.7: Tabel Discussion

4.8 Abstract

Penilaian Abstract terlihat di Tabel 4.8.

No	Parameter	Bobot	Nilai
1	terdiri dari 150-200 kata tanpa	6 untuk kalimat dalam bahasa ing-	
	ada sitasi	gris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	

2	berisi latar belakang yang penting dan jelas	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
3	Berisi tujuan yang singkat padas jelas	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
4	berisi metode yang diusulkan dan digunakan	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
5	jelaskan secara singkat dan jelas hasil yang didapatkan	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
6	jelaskan secara singkat dan jelas kesimpulan dari penelitian	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
7	jelaskan secara singkat dan je- las saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
8	alur mudah dimengerti dan dicerna serta menggunakan kali- mat yang teratur dan terstruktur.	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
9	harus dimunculkan persoalan utama dan pentingnya melakukan penelitian ini, serta solusi yang diusulkan	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
10	isi tertuang dengan kalimat yang- jelas	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
11	kata kunci atau keyword diten- tukan denagn nama metode yang digunakan dan sub sub bidang penelitian yang dilakukan	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
12	kata kunci minimal 5, berkaitan dengan metode dan sub sub sub bidang penelitian yang dilakukan	6 untuk kalimat dalam bahasa inggris, 1 untuk kalimat dalam bahasa indonesia	
13	Poin 1-7 dituliskan dalam Abstract ke dalam jurnal dalam format latex sesuai dengan standar penulisan latex	maksimal 13 untuk tulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk tulisan dalam bahasa indonesia	
14	Point 1-7 dituliskan di Abstract pada laporan dalam format latex sesuai dengan standar penulisan latex	maksimal 15 untuk penulisan dalam bahasa inggris, 1 untuk penulisan dalam bahasa indonesia	

Grammarly Checking							
15	Jumlah Contextual Spelling yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-					
	bermasalah	nus 3					
16	Jumlah Grammar yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-					
	bermasalah	nus 3					
17	Jumlah Punctuation yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-					
	bermasalah	nus 3					
18	Jumlah Sentence Structure yang	setiap jumlah kesalahan dikali mi-					
	bermasalah	nus 3					
19	Jumlah Style yang bermasalah	setiap jumlah kesalahan dikali mi-					
		nus 3					
Penilaian							
20	Nilai Sebelum Cek Plagiasi	Total nilai di atas					
21	Persentasi Bebas Plagiarisme	Presentase Uniques pada cek pla-					
		giasi					
22	Nilai Akhir	Presentase Uniques dikali jumlah					
		total nilai sebelum cek plagiasi					
·	Table 4.8: Tabel Abstract						

Chapter 5

Hasil Review

Tak ada gading yang tak retak. Panduan ini juga masih banyak kekurangan, dan perlu banyak jam terbang untuk evaluasi. Pada bagian ini contoh bagaimana sebuah paper mengalami review dan penolakan dari paper yang dikirim kepada jurnal Q1, Q2 dan Q3.

5.1 Artikel Ditolak Q1

Beberapa contoh artikel ditolak dengan isi komentar:

- 1. We are writing to inform you that we will not be able to process your paper further. Papers sent for peer-review are selected on the basis of discipline, novelty and general significance, in addition to the usual criteria for publication in scholarly journals. Therefore, our decision is not necessarily a reflection of the quality of your research. We wish you every success if you choose to submit the paper elsewhere.
- 2. The manuscript should have a structured abstract (Background/ introduction, Methods, Results and Conclusions).
- 3. As part of our revised review processes, new submissions can be reviewed by a senior member of the editorial staff for a 'fit/no fit' decision. This can save great time for the authors and avoid lengthy review procedures. A review of this manuscript has been completed and we do not believe it is a good fit for DSS or its readership. I see no research contribution in the submission.
- 4. I see no research contribution in the submission. It is a straightforward analysis of one year of a very limited data set.

5. Dear Mr. Awangga,

Thank you for your interest and submission to Expert Systems With Applications (ESWA).

Kindly note that the manuscripts first goes through a preliminary screen by the Editorial Office to see whether they should be passed to the next stage of formal and rigorous peer reviews. Important screening criteria in ESWA include (1) fit with the mission of the ESWA, (2) significance, originality, and impact on expert and intelligent systems, and (3) likelihood of moving forward acceptance in two rounds of rigorous peer review process. We are sorry that your paper didn't make the initial cut. The manuscript failed to meet these criteria, and was inappropriate for publication at this time.

However, I do think it could be considered by another journal, and I would like to suggest that you take advantage of the article transfer service that 'Expert Systems With Applications' is part of. This gives you the option to have your manuscript files and details transferred to another journal. This removes the need for you to resubmit and reformat your manuscript, saving you valuable time and effort during the submission process.

If you click the link below you will find relevant information about the journal(s) to which I recommend transferring your submission. You have the option to accept or decline the transfer offer from the same web page:

This offer does not constitute a guarantee that your paper will be published in the suggested Journal, but it is our hope that this arrangement will help expedite the process for promising papers.

To learn more about the new article transfer service, please visit

With kind regards,

6. Dear Mr. Awangga,

Thank you for submitting your manuscript to Heliyon. Unfortunately, after reviewing your paper the editor believes that it is not suitable for publication in the journal and is unlikely to be favorably reviewed by the referees. Accordingly, the manuscript is being returned without review.

Thank you for giving us the opportunity to consider your work.

Kind regards,

Miss Elizabeth Wetherell Editorial Assistant Heliyon

Editor's Comments:

The manuscript does not meet the quality standards of a manuscript submitted to a respected journal. It looks more like a textbook exercise rather than a research article. Moreover, the readability of the manuscript is an indication that the authors did not prepare meticulously the paper.

Does this study report original research and conclusions?

There is no original research in the manuscript. This is just a rather illustrative example of two methods that are used in any quantitative methods 101 class.

Are the methods appropriate and described in sufficient detail?

Two well-known methods (k-means and moving average) are applied without any novelties or contributions. Their application resembles a textbook exercise.

Has the data been analyzed with appropriate and clearly defined statistical tests?

Not really. There aren't any stated hypotheses, any formal statistical procedures, or another data analysis methodology.

Are the conclusions a reasonable extension of the results?

It's hard to accept that the results are a compelling resolution of the (in any case ill-defined) problem. Actually, the conclusions provided are the numerical results of the two exercises and do not match the quality of an expected conclusions section in a respected journal.

5.2 artikel Ditolak Q3

Berikut adalah komentar reviewer pada artikel yang ditolak di Q3:

- 1. There is no new idea in the proposed system. The English very poor. The authors should state the contribution of the paper internationally. In addition, requires some native speaker to fix the writing.
- 2. Paper has been written on 'National Border Agency Communication Behaviour Clustering Using Centrality and Meanshift'.

In this paper authors are analysis of boarder security and communication between other countries. What is a contribution in this paper. Not given methodology and algorithm of system. Need to more explanation of results.

Appendix A

Latex Symbol

Berikut adalah daftar pemakaian simbol dalam latex

- 1. The Comprehensive LATEX Symbol List: http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf
- 2. List of Math Symbol:
 https://oeis.org/wiki/List_of_LaTeX_mathematical_symbols
- 3. List of Latex Symbol:
 http://latex.wikia.com/wiki/List_of_LaTeX_symbols

Appendix B

Contoh Penilaian Reviewer Jurnal

gambar B.1 dan B.2 merupakan contoh bagaimana reviewer menilai jurnal kita.

NO	UNSUR	KETERANGAN	MAKS	KETERANGAN
	Chock	Maksimal 12 (dua belas) kata dalam	1121 61645	a. Tidak lugas dan tidak ringkas (0)
1	Keefektifan Judul Artikel	Bahasa Indonesia atau 10 (sepuluh) kata	2	b. Kurang lugas dan kurang ringkas (1)
		dalam Bahasa Inggris		c. Ringkas dan lugas (2)
2	Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis	100	1	a. Tidak lengkap dan tidak konsisten (0)
				b. Lengkap tetapi tidak konsisten (0,5) c. Lengkap dan konsisten (1)
				a. Tidak dalam Bahasa Indonesia dan
	Abstrak	Dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa		Bahasa Inggris (0)
		Inggris yang baik, jumlah 150-200		b. Abstrak kurang jelas dan ringkas,
3		kata. Isi terdiri dari latar belakang,	2	atau hanya dalam Bahasa Inggris, atau
,		metode, hasil, dan kesimpulan. Isi		dalam Bahasa Indonesia saja (1)
		tertuang dengan kalimat yang jelas.		c. Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris (2)
4	Kata Kunci	Maksimal 5 kata kunci terpenting dalam paper	1	a. Tidak ada (0)
				 b. Ada tetapi kurang mencerminkan
				konsep penting dalam artikel (0,5)
				c. Ada dan mencerminkan konsep
_				penting dalam artikel (1)
	Sistematika Pembaban	Terdiri dari pendahuluan, tinjauan	1	a. Tidak lengkap (0)
5		pustaka, metode penelitian, hasil dan		b. Lengkap tetapi tidak sesuai sisetm
		pembahasan, kesimpulan dan saran,		(0,5)
-		daftar pustaka		c. Lengkap dan bersistem (1)
-	Pemanfaatan Instrumen Pendukung	Pemanfaatan Instrumen Pendukung seperti gambar dan tabel	1	a. Tak termanfaatkan (0)
6				b. Kurang informatif atau komplementer
				(0,5) c. Informatif dan komplementer (1)
_	Cara Pengacuan dan Pengutipan		1	a. Tidak baku (0)
7				b. Kurang baku (0,5)
1				c. Baku (1)
	Penyusunan Daftar Pustaka	Penyusunan Daftar Pustaka	1	a. Tidak baku (0)
8				b. Kurang baku (0,5)
				c. Baku (1)
	Peristilahan dan Kebahasaan		2	a. Buruk (0)
9				b. Baik (1)
				c. Cukup (2)
10	Makna Sumbangan bagi Kemajuan			a. Tidak ada (0)
				b. Kurang (1)
			4	c. Sedang (2)
				d. Cukup (3)
				e. Tinggi (4)

Figure B.1: Form nilai bagian 1.

11	Dampak Ilmiah		7	a. Tidak ada (0) b. Kurang (1) c. Sedang (3) d. Cukup (5)		
12	Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya	Sumber acuan yang langsung merujuk pada bidang ilmiah tertentu, sesuai topik penelitian dan sudah teruji.	3	e. Besar (7) a. < 40% (1) b. 40-80% (2) c. > 80% (3)		
13	Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	3	a. < 40% (1) b. 40-80% (2) c. > 80% (3)		
14	Analisis dan Sintesis	Analisis dan Sintesis	4	a. Sedang (2) b. Cukup (3) c. Baik (4)		
15	Penyimpulan	Sangat jelas relevasinya dengan latar belakang dan pembahasan, dirumuskan dengan singkat	3	a. Kurang (1) b. Cukup (2) c. Baik (3)		
16	Unsur Plagiat		0	a. Tidak mengandung plagiat (0) b. Terdapat bagian-bagian yang merupakan plagiat (-5) c. Keseluruhannya merupakan plagiat (- 20)		
	TOTAL					
	Catatan : Nilai minimal untuk diterima 25					

Figure B.2: form nilai bagian 2.