

Samenvatting

Trefwoorden: vul, hier, je, keywords, in

Voorwoord

Voornaam Achternaam

Emmen 8 februari 2019

Inhoudsopgave

Voorwoord	iii
Lijst van figuren	v
Lijst van tabellen	v
1 Inleiding	1
1.1 Introductie	1
1.2 Probleemstelling	1
1.2.1 Afbakening	1
1.2.2 Onderzoeksvraag	1
1.2.3 Deelvragen	1
1.3 Onderzoeksopzet	1
2 Literatuuronderzoek	3
2.1 Deelvraag 1	3
2.2 Deelvraag 2	3
2.3 Deelvraag 3	3
Conclusie	5
Aanbevelingen	5
Reflectie	5
Bibliografie	7
Bijlage A	9

Lijst van figuren

2.1	Titel van de afbeelding	12
2.2	Titel van de afbeelding	12

Lijst van tabellen

2.2	Titel van de tabel	13
-----	------------------------------	----

Hoofdstuk 1

Inleiding

1.1 Introductie

1.2 Probleemstelling

1.2.1 Afbakening

1.2.2 Onderzoeksvraag

1.2.3 Deelvragen

1.

2.

3.

1.3 Onderzoekopzet

Hoofdstuk 2

Literatuuronderzoek

2.1 Deelvraag 1

2.2 Deelvraag 2

2.3 Deelvraag 3

Conclusie

Aanbevelingen

Reflectie

Bibliografie

- Bar, F. (1998). “Hoofdstuktitel”. In: *Boektitel*. Red. door Eddie Tor. Plaats: Uitgever, p. 11–42.
- (2014). *Titel van het boek*. Plaats: Uitgever.
- Foo, B., F. Bar, A.U. Thor e.a. (2000). “Titel van het artikel”. In: *Titel van het journal* 1.4, p. 1–2.
- Roll, R. (2019). *NGGYU*. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ> (bezoekt op 01-02-2019).

Bijlage A

Hoe werkt L^AT_EX?

Paragrafen

Paragrafen maak je met een witregel in je code:

Dit is dus een nieuwe paragraaf, ingesprongen aan het begin van de regel. Door een %-teken in te voeren kun je voorkomen dat een nieuwe regel inspringt.

Font Styles

Wees in het algemeen zeer voorzichtig met het gebruik van speciale styles voor fonts. Je tekst wordt er vaak erg rommelig van.

dik- of *schuwingedrukt*,

vaste letterbreedte, vaak gebruikt voor **hyperlinks**,

Tekst^{superscript},

Tekst_{subscript},

SMALLCAPS.

Speciale tekens

Over het algemeen kun je gewoon alle speciale tekens uit Unicode (utf-8) gebruiken. Voor enkele speciale tekens gebruik je een backslash:

&, ö, ó, ò, ø, ...

- is een koppelteken (hyphen),

– is een half kastlijntje of gedachtestreepje (en-dash), en

— is een kastlijntje (em-dash).

Aanhalingstekens, citaten en bronvermeldingen

Een citaat met bronvermelding tussen haakjes kun je “op deze manier doen” (Bar 1998, p. 344). Hierbij is 344 het paginanummer. Let op de verschillende aanhalingstekens aan het begin en eind van het citaat! Geef altijd het bladzijde-nummer of -nummers weer!

Gebruik `textcite` voor een ‘inline’-citatie waarbij je de naam van de auteur in de zin gebruikt: volgens Roll (2019, p. 1) kun je langere citaten ook in een

“apart kader plaatsen”. (Bar 2014, p. 12–14)

Voeg al je bronnen toe aan de file `bibliografie.bib` (zie hiernaast). Bronnen die niet geciteerd worden (met `parencite` of `textcite`) zullen niet in je bibliografie verschijnen. Omgekeerd kunnen bronnen die niet zijn toegevoegd in `bibliografie.bib`



Figuur 2.1: Titel van de afbeelding
Bron: Foo, Bar, Thor e.a. (2000, p. 36)



(2.2.a) Titel van deelaafbeelding 1



(2.2.b) Titel van deelaafbeelding 2

Figuur 2.2: Titel van de afbeelding
Bron: Foo, Bar, Thor e.a. (2000, p. 36)

ook niet geciteerd worden. In de tekst zie je in dat geval de opgegeven naam dikgedrukt en er wordt een foutmelding toegevoegd.

Afbeeldingen

In figuur 2.1 wordt weergegeven hoe je een afbeelding toe kunt voegen aan je verslag.

Het is ook mogelijk om een afbeelding met meerdere deelaafbeeldingen te maken:

Lijsten

Genummerd:

1. Eerste item
2. Tweede item

Ongenummerd:

- Eerste item
- Tweede item

Verder gaan met een vorige genummerde lijst:

Two columns	
Item	value
Another item	value

Tabel 2.2: Titel van de tabel

3. Derde item

Sublijsten zijn uiteraard ook mogelijk en werken zeer voorspelbaar:

1. Eerste item

2. Tweede item

- Eerste subitem
- Tweede subitem

3. Derde item

Tabellen

Tabel 2.2 laat zien hoe je een tabel maakt (dit is overigens niet makkelijk in \LaTeX):

Voetnoten

Zo voeg je een voetnoot toe¹.

Wiskundige formules

Gebruik $\$ \dots \$$ om een inline formule weer te geven: $\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}n(n+1); n \in \mathbb{N}$.

Gebruik $\$\$ \dots \$\$$ om een formule in een kader weer te geven.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$$

Indien je een formule nodig hebt, zoek op internet uit hoe je dat in \LaTeX -code in moet voeren!

¹Dit is de voetnoot. Deze worden automatisch genummerd.

