

Kandidaatti- seminaarin viittausluento

Kirsi Heino

Tietoasiantuntija, DI
kirsi.heino@aalto.fi
+358 50 31 61 009



Valokuva: Tuomas Uusheimo



Aalto-yliopisto Kirjasto
Aalto-universitetet Biblioteket
Aalto University Library

Luennon sisältö

- 1) miksi ja miten viitataan
- 2) nimi-vuosi –järjestelmä
- 3) numeroviittausjärjestelmä
- 4) aakkosnumerojärjestelmä
- 5) alaviitejärjestelmä
- 6) kirjallisuusviiteharjoitus
- 7) viitteidenhallintaohjelmia





Miksi ja miten viitataan



Mistä viitattavaa

- Onnistunut tiedonhaku on hyvän opinnäytetyön pohja.
- Oman alan keskeiset tiedonlähteet oltava mukana.
- Valitse parhaat ja aiheen kannalta olennaisimmat lähteet.
- Muista lähdeluettelot.
- Tarkista lähteiden luotettavuus.

Miksi viitataan

- Alkuperäisen julkaisun on löydyttävä kirjallisuusviitteen avulla → lukija voi hankkia lisätietoa ja tarkistaa, että tietoja on käytetty oikein.
- Annetaan kunnia muiden tutkijoiden tekemälle työlle.
- Osoitetaan mistä tiedot ovat peräisin.
- Näytetään perehtyneisyys aiheeseen.

Milloin viitataan

- Kun lainaat toisten tekstejä, ilmoita aina lähde.
- plagiointi = toisen ideoiden, tulosten tai sanamuodon kopioimista omiin nimiinsä
- Erotta omat ajatukset ja muilta lainatut tiedot.
- alan perustiedot ilman viittausta
- ”suorat sitaatit” lainausmerkkeihin

Miten viitataan 1/2

- Noudata ensisijaisesti oman laitoksesi tai tieteenalasi käytänteitä ja ohjeita.
- Ole johdonmukainen - käytä tekstiviitteissä ja kirjallisuusviitteissä aina samaa järjestelmää.
- Älä viittaa puutteellisesti äläkä epätarkasti.
- Käytä oppaita apuna viittaamisessa.

Miten viitataan 2/2

- Jos julkaisulla ei ole henkilötekijää, tekijäksi laitetaan julkaisun nimi tai laitos, yhteisö tms.
- Itse tehdyt merkinnät kandidaatintyön kielellä.
- Kirjallisuusviite päättyy pisteeseen, paitsi silloin kun viitteen lopussa on linkki.

Viittaus on kaksiosainen

- **tekstiviite:** tekstissä oikeassa kohdassa oleva viite
- **kirjallisuusviite:** lähteen tarkat tiedot
- **lähdeluettelo:** kirjallisuusviitteet niistä lähteistä, joihin on viitattu työssä

Tekstiviitteen ja pisteen paikka viitattaessa

- Viite lauseen sisällä ennen pistettä -> viittaa vain tähän lauseeseen.
- Viite lauseen/lauseiden lopussa pisteen jälkeen -> viittaa edeltäviin lauseisiin (katkeaa seuraavan viitteeseen tai kappaleeseen).
- Viite kappaleen jälkeen tai alaotsikon yhteydessä (jälkimmäiseen harvemmin törmää) -> viittaa edeltäviin lauseisiin tai kappaleeseen.
- Yllä olevat säännöt pätevät Harvardin järjestelmässä ja numeroviitejärjestelmässä.

Esimerkki 1 tekstiviitteen sijoittamisesta

- Jos piste on vain sulkujen ulkopuolella, viitataan edelliseen lauseeseen.
- Tutkimuksessa on tarkoituksena tarkastella myös ihmisten toiminnan taustalla olevia ilmiöitä. Erot eri ihmisten tai havaintoyksiköiden välillä ovat tärkeitä laadullisessa analyysissä, koska juuri ne antavat johtolankoja siitä, mistä jokin asia johtuu tai mikä tekee sen ymmärrettäväksi (Alasuutari 1995, 34). **Ilmiöt kertovat....**

Esimerkki 2 tekstiviitteen sijoittamisesta

- Jos piste on sulkujen edessä ja sisällä, viitataan useampaan kuin yhteen lauseeseen.
 - Yleensä laadullisen tutkimuksen yhteydessä katsotaan aineistoa olevan tarpeeksi, kun uudet tapaukset eivät tuota enää uutta tietoa. Kuitenkin aineistoa tarvitaan juuri sen verran, kuin on aiheen kannalta välttämätöntä. (Eskola & Suoranta 1999, 62–63.) **Laadullinen tutkimus.... Tätä tapaa eivät kaikki ohjaajat hyväksy!**
-





Nimi-vuosi -järjestelmä (Harvardin järjestelmä)



Tekstiviite

- Virta (2007, 90-93) on esittänyt, että tärinää aiheuttavissa koneissa...
- Selvityksen mukaan (Mäki 1999, 50) ruuviliitoksen suunnittelussa tulee...

Kirjoittajien lukumäärä tekstiviitteessä

- Jos kirjoittajia on yksi tai kaksi, nimet merkitään tekstiviitteeseen sellaisenaan.
- Jos kirjoittajia on enemmän kuin kaksi, merkitään vain ensimmäinen kirjoittaja ja tämän lisäksi:
 - et al. (et alii)
 - ym. (ynnä muut)
- Kirjallisuusviitteeseen laitetaan kaikkien kirjoittajien nimet, mutta korkeintaan viisi. Pidempi lista lyhennetään e.m. tavalla.



Kirjallisuusviite kirjaan

Amjad, Z. (2000). Advances in crystal growth inhibition. New York, NY, USA: Kluwer Academic Publishers. 277 s. ISBN 0-3064-6499-3.

- **Huom. Tämä ei ole Aalto-yliopiston viittaustapa, vaan yksi tapa viitata.**

Kirjallisuusviite painetun lehden artikkeliin

- Laakkonen, Pertti. (2004). Otahalli sai uuden lattiapinnoitteen. Väri ja pinta, vol. 87:4. S. 49-50. ISSN 0024-8568.

Kirjallisuusviite opinnäytteeseen -mitä korjattavaa tai täydennettävää löydät?

- Kirsi Heino. 1992. Vesirakenteiden jääkuormat. Rakennus- ja maanmittaustekniikan osasto. S. 90

Parempi kirjallisuusviite

- Heino, Kirsi. 1992. Vesirakenteiden jääkuormat. Diplomityö. Teknillinen korkeakoulu, Rakennus- ja maanmittaustekniikan osasto. Espoo. 90 s. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:aalto-202002182237>

Opinnäytetyön kirjallisuusviitteen osat

- kirjoittaja, opinnäytteen otsikko, opinnäytteen tyyppi, oppilaitoksen nimi, oppilaitoksen koulu/osasto/tiedekunta, kaupunki, maa (jos muu kuin Suomi), sivumäärä, (linkki).
- Vuosi laitetaan siihen kohtaan, johon se käytettävässä järjestelmässä kuuluu.

Aallon opinnäytetöiden tyypit

- **Kandidaatintyö**
- **Maisterivaiheen opinnäytetyöt:**
 - **Diplomityö** (tekniikka, (maisema-)arkkitehtuuri))
 - **Pro gradu –tutkielma** (kauppatieteet)
 - **Taiteen maisterin opinnäyte** (taideala)
- **Lisensiaatintyö**
- **Väitöskirja**

Lähdeluettelo (1)

- kirjallisuusviitteet aakkosjärjestyksessä
- vuosiluku heti tekijän jälkeen
- jos samalla tekijällä useita julkaisuja samana vuonna, nämä erotetaan vuosilukuun liitettävillä kirjaimilla a,b,c, (tekstiviitteessä ja lähdeluettelossa)

Lähdeluettelo (2)

- Kauranen, Ilkka; Mustakallio, Mikko; Palmgren, Virpi. (2007). Tutkimusraportin kirjoittamisen opas opinnäytetyön tekijöille. Espoo: Teknillinen korkeakoulu. 109 s. ISBN 951-22-8359-X.
- Nykänen, Olli. (2002). Toimivaa tekstiä. Opas tekniikasta kirjoittaville. Helsinki. 212 s. ISBN 952-5005-64-X.



Numeroviittausjärjestelmä (Vancouver)



Aalto-yliopisto Kirjasto
Aalto-universitetet Biblioteket
Aalto University Library

Tekstiviite

- Tärinää aiheuttavissa koneissa (1, 90-9) ilmenee...
- Mäen tekemän selvityksen mukaan (2, 50) ruuviliitoksen suunnittelussa tulee ottaa huomioon...

Kirjallisuusviite painettuun kirjaan

1. Amjad, Z. Advances in crystal growth inhibition. New York, NY, USA: Kluwer Academic Publishers, 2000. 277 s. ISBN 0-3064-6499-3.

Kirjallisuusviite painettuun lehtiartikkeliin

2. Laakkonen, Pertti. Otahalli sai uuden lattiapinnoitteen. Väri ja pinta, 2004, vol. 87:4. S. 49-50. ISSN 0024-8568.

Kirjallisuusviite elektroniseen lehtiartikkeliin

3. Lassalle, V. L; Failla, M. D; Vallés, E. M; Martin-Martinez, J. M. Chemical modification of styrene-butadiene-styrene co-polymer by grafting of N-carbamyl maleamic acid. *Journal of adhesion science and technology*. 2005, vol. 18:15. S. 1849-1860 **[viitattu 19.9.2021]**. **ISSN 1568-5616 [verkkójulkaisu]**. Saatavissa: doi:10.1163/1568561042708359.

(Voidaan jättää pois, kun on kyse e-artikkelista.)

doi-tunniste

- doi = digital object identifier
- elektronisen artikkelin yksikäsitteinen tunniste
- Voidaan hakea esim. Google Scholarista.
- Käytä jompaa kumpaa tapaa:
doi:10.1163/1568561042708359
<https://doi.org/10.1163/1568561042708359>
- **Huom. Tehtävä 4.2 hylätään, jos doi-tunniste puuttuu!**

Artikkelinnumero sivunumeroiden sijaan (1/2)

- 4. Chen, J., Cheng, S., Xie, H., Wang, L. & Xiang, T. Equivalence of restricted Boltzmann machines and tensor network states, Physical Review B, 2018, 97(8), 085104.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevB.97.085104>
- Nykyisin on siirrytty sivunumeroiden sijasta käyttämään artikkelinnumeroita (**08514**).

Artikkelin numero sivunumeroiden sijaan (2/2)

- 5. Chen, J., Cheng, S., Xie, H., Wang, L. & Xiang, T. Equivalence of restricted Boltzmann machines and tensor network states, Physical Review B, 2018, vol. 97:8, art no 085104.
Available from:
<https://doi.org/10.1103/PhysRevB.97.085104>

Kirjallisuusviite standardiin

- 5. SFS 5989. Lähde- ja tekstiviitteitä koskevat ohjeet. Helsinki: Suomen standardisoimisliitto, 2012. 41 s.
- saatavissa SFS Online –tietokannasta

Lähdeluettelo 1/2

- lähdeviitteet numerojärjestyksessä eli samassa järjestyksessä kuin ne esiintyvät tekstissä
- vuosiluku julkaisutiedoissa

Lähdeluettelo 2/2

1. Kauranen, Ilkka; Mustakallio, Mikko; Palmgren, Virpi. Tutkimusraportin kirjoittamisen opas opinnäytetyön tekijöille. Espoo: Teknillinen korkeakoulu, 2007. 109 s. ISBN 978-952-60-3663-2. Saatavissa: <https://aaltodoc.aalto.fi/bitstream/handle/123456789/12621/isbn9789526036632.pdf?sequence=4>
2. Nykänen, Olli. Toimivaa tekstiä. Opas tekniikasta kirjoittaville. Helsinki: Tekniikan Akateemisten Liitto TEK, 2002. 212 s. ISBN 952-5005-64-X.



Numeroviittausjärjestelmä (IEEE)



IEEE:n viittaustapa

- IEEE Reference Guide
<https://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>
- Tekstiviite laitetaan hakasulkuihin.
- Kirjoittajien etunimi tai sen lyhenne merkitään ennen sukunimeä.
- Kirjan nimi ja artikkelin otsikko lainausmerkkeihin.
- Lehden nimi lyhennetään ja merkitään kursiivilla.

Kirjallisuusviite painettuun kirjaan

[1] Z. Amjad. "Advances in crystal growth inhibition". New York, NY, USA: Kluwer Academic Publishers, 2000.

Kirjallisuusviite elektroniseen lehtiartikkeliin

[2] M. M. Chiampi ja L. L. Zilberti, “Induction of electric field in human bodies moving near MRI: An efficient BEM computational procedure,” *IEEE Trans. Biomed. Eng.*, vol. 58, no. 10, s. 2787–2793, Oct. 2011, doi:10.1109/TBME.2011.2158315.



Aakkosnumerojärjestelmä

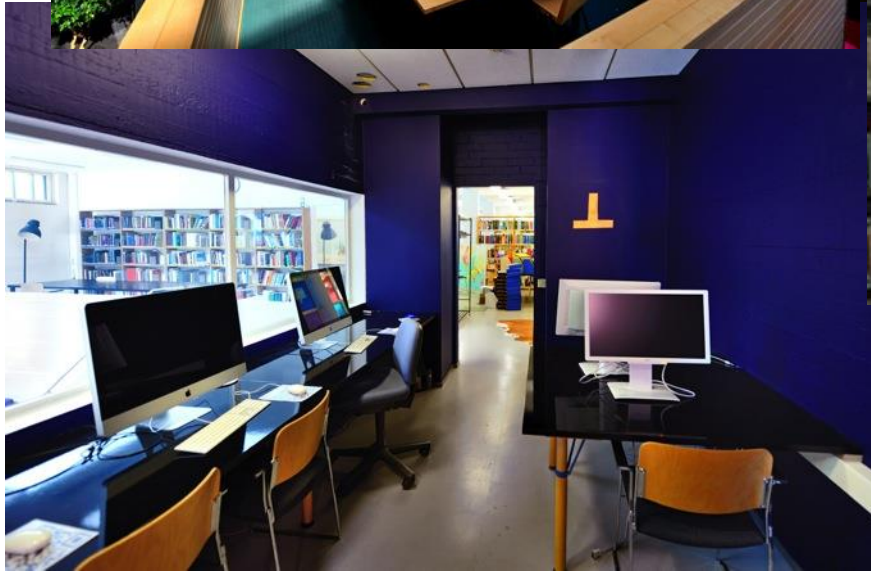


Aakkosnumerojärjestelmä

- Lähdeluettelo järjestetään aakkosiin ja numeroidaan.
- Tekstiviite on lähdeluettelon mukainen numero eli tekstiviitteet eivät ole numerojärjestyksessä.
- Kirjallisuusviitteet ovat samanlaisia kuin numeroviittausjärjestelmässä.



Alaviitejärjestelmä



Tekstiviite

- Tärinää aiheuttavissa koneissa¹ ilmenee...
- Sivun alalaidan viite:
 - ¹ Mäkinen, P. & Lahtinen, S. Koneiden turvallisuus. S. 90.
- Numerointi voidaan aloittaa alusta joka sivulla tai kappaleessa tai se voi olla juokseva läpi koko työn.
- Sivun alalaidan viitteet voivat olla suppeita tai täydellisiä.

Lähdeluettelo

- kirjallisuusviitteet aakkosjärjestyksessä
- vuosiluku julkaisutiedoissa kuten numeroviittausjärjestelmässä



Lisää esimerkkejä



Kirjallisuusviite kokoomateoksen kappaleeseen (1/2)

- Kirjallisuusviitteen rakenne:
- Kappaleen kirjoittaja(t). Kappaleen otsikko. Julkaisussa: julkaisun toimittaja(t). Julkaisun nimi. Julkaisupaikka: julkaisija, sivut, joilla kappale sijaitsee julkaisussa.
- **Vuosiluku laitetaan siihen kohtaan, johon se kuuluu laittaa valitussa järjestelmässä.**

Kirjallisuusviite kokoomateoksen kappaleeseen (2/2)

- **Harvardin järjestelmän mukainen fiktiivinen esimerkki:**
- Korhonen, E. (1987). Teräsrakenteisten siltojen perustukset. Julkaisussa: Salminen, R. (toim.). Siltojen perustukset. Helsinki: Suomen rakennusinsinöörien liitto, s. 98-129.

Kirjallisuusviite konferenssipaperiin (1/2)

- Kirjallisuusviitteen rakenne:
- Kirjoittaja(t), paperin otsikko. Julkaisussa: konferenssijulkaisun nimi, paikka, ajankohta, sivut, joilla paperi sijaitsee julkaisussa.
- **Vuosiluku laitetaan siihen kohtaan, johon se kuuluu laittaa valitussa järjestelmässä.**

Kirjallisuusviite konferenssipaperiin (2/2)

- Numerojärjestelmän mukainen esimerkki:
- [5] Joachims, T. Optimizing search engines using clickthrough data. Julkaisussa: Proceedings of the eighth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, Edmonton, Canada, 23–26 heinäkuuta 2002, s. 133–142.
















Kirjallisuusviiteharjoitus



Open Access

Review

A Survey on LiDAR Scanning Mechanisms

by  Thinal Raj * ,  Fazida Hanim Hashim * ,  Aqilah Baseri Huddin ,  Mohd Faisal Ibrahim  and  Aini Hussain  

Department of Electrical, Electronic and Systems Engineering, Faculty of Engineering and Built Environment, The National University of Malaysia, Bangi, Selangor 43600, Malaysia

* Authors to whom correspondence should be addressed.

Electronics **2020**, *9*(5), 741; <https://doi.org/10.3390/electronics9050741>

Received: 30 March 2020 / Revised: 14 April 2020 / Accepted: 22 April 2020 / Published: 30 April 2020

(This article belongs to the Section **Microwave and Wireless Communications**)

Download

Browse Figures

Versions Notes



Aalto-yliopisto Kirjasto
Aalto-universitetet Biblioteket
Aalto University Library

Tehtävä: kirjallisuusviite lehtiartikkeliin

- Tekijä(t). Julkaisuvuosi (*Harvardin järjestelmässä*). Otsikko. Lehden nimi, Julkaisuvuosi (*numeroviitejärjestelmässä*), volyymin numero, Julkaisuvuosi (*IEEE:n järjestelmässä*), artikkelinnumero. DOI.

Mallivastaus Harvardin järjestelmä

Raj, T., Hanim Hashim, F., Huddin, A. B., Ibrahim, M. F., Hussain, A. 2020. A Survey on LiDAR Scanning Mechanisms. Electronics, 9(5), 741. <https://doi.org/10.3390/electronics9050741>

Mallivastaus numeroviittausjärjestelmä

1. Raj, T., Hanim Hashim, F., Baseri Huddin, A., Ibrahim, M. F., Hussain, A. A Survey on LiDAR Scanning Mechanisms. Electronics, 2020, 9(5), 741.

<https://doi.org/10.3390/electronics9050741>

Mallivastaus IEEE:n viittausjärjestelmä

[1] T. Raj, F. Hanim Hashim, A. Baseri Huddin, M. F. Ibrahim ja A. Hussain, "A Survey on LiDAR Scanning Mechanisms," *Electronics*, vol. 9, nro 5, Art nro 741, 2020. doi: 10.3390/electronics9050741.

Viitteidenhallintaohjelmat kandidaattiseminaari 2023

Kirsi Heino

Mitä hyötyä?

- Hakutulosten tallentaminen yhteen paikkaan.
- Tekstiviitteet saadaan automaattisesti.
- **lähdeluettelo automaattisesti** valitun järjestelmän mukaan mm. BibteX, Harvard, APA, Vancouver, IEEE...

Viitteidenhallinnan avuksi

- EndNote (IT hankkinut kaikille aaltolaisille)
- Microsoft Word (tiedot syötettävä käsin)
- Citavi, RefWorks (maksullisia)
- EndNote Basic, JabRef, Mendeley, Zotero (ilmaisojelmia ainakin aluksi)

EndNote

- Endnote Web:
<https://access.clarivate.com/login?app=endnote>
- Työpöytäversio asennettavissa Aallon Self-service Portalista
- Itseopiskeluaineistoa löytyy täältä:
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/endnote/>

Cite While You Write (CWWY)

- CWWY toimii Microsoft Wordin kanssa ja huolehtii että tekstiviitteet ja lähdeluettelo ovat valitun viittausjärjestelmän mukaisia.

Huom!

- Ole tarkka viittausten muotoseikoissa, koska:
- Teksti- ja kirjallisuusviitteet antavat yleiskuvan kirjallisuustyön tasosta ja luotettavuudesta.