

# 8 Viittaustietojen kerääminen julkaisujen metatiedosta

Viittaustaatit on hyväksytty otettavaksi käyttöön perjantaina 7.6.2019.

Julkaisuarkistojärjestelmässä on mahdollista koota ohjelmallisesti julkaisun metatiedosta lähdeviitteisiin tarvittavat tiedot. Niin sanottuja sitaattibokseja on ollut käytössä esimerkiksi Theseus- ja JYX-julkaisuarkistoissa. Viitetietosuunnitelmissa on käytetty APA-tyylin muotoiluja. Alkuperäinen suunnittelusivu ja lisätietoa kiivissä: <https://www.kiwi.fi/x/JIf3BQ>

Ehdotuksien pohjana on käytetty [https://owl.purdue.edu/owl/research\\_and\\_citation/apa\\_style/apa\\_formatting\\_and\\_style\\_guide/general\\_format.html](https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/apa_style/apa_formatting_and_style_guide/general_format.html) sivujen ohjeita ja American Psychological Association (2009). *Publication Manual of the American Psychological Association*. 6th ed. -kirjaa ja alle listattuja verkkosivuja.

- [https://owl.purdue.edu/owl/research\\_and\\_citation/apa\\_style/apa\\_formatting\\_and\\_style\\_guide/reference\\_list\\_basic\\_rules.html](https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/apa_style/apa_formatting_and_style_guide/reference_list_basic_rules.html)
- [https://owl.purdue.edu/owl/research\\_and\\_citation/apa\\_style/apa\\_formatting\\_and\\_style\\_guide/reference\\_list\\_electronic\\_sources.html](https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/apa_style/apa_formatting_and_style_guide/reference_list_electronic_sources.html)



Julkaisutyypin tunnistuksessa on käytetty OKM:n tiedonkeruun julkaisutyypikoodistoa, luettelo täällä: <https://wiki.eduuni.fi/x/Yn7qAg>

## Julkaisutyypit:

- [Artikkeli e-kokoomateoksessa](#)
- [Artikkeli konferenssijulkaisussa](#)
- [Artikkeli väitöskirjassa](#)
- [Artikkeli e-lehdessä/kausijulkaisussa](#)
- [Rinnakkaistallennettu artikkeli](#)
- [E-monografia](#)
- [Väitöskirja](#)
- [Kokoomateos](#)

## Artikkeli e-kokoomateoksessa



### Julkaisutyypin tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo A3, B2 tai D2.

Author, A. A., & Author, B. B. (Date of publication). Title of article. In A. Editor, B. Editor, & C. Editor (Eds.), *Title of book or larger document* (pt. xx). Location: Publisher. doi:xxxxxxxxxxxx

Author, A. A., & Author, B. B. (Year). Title of chapter. In A. A. Editor (Ed.), *Title of book* (pp. xx-xx). Location: Publisher. urn:NBN:fi-fexxxxxxxxxx

Author, A., Author, B., Author, C., Author, D., Author, E.-E., Author, F., ... Author, I. (Year). Title of article. In A. Editor, & B. Editor (Eds.), *Title of book or larger document* (pp. xxx-xxx). <https://www.xxxxxxxxxx>

**Esimerkki JYX:** <http://urn.fi/URN:NBN:fi:juu-201608023718>

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc.contributor.author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina sulussa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste. <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisu-aika	dc.date.issued	Vuosisuku sulussa, sulkujen perässä piste ja välilyönti. Esim: (2018). Yleensä vuosi, mutta tarpeen vaatiessa kuukausi ja päivä ISO 8601 -standardin mukaan.
Nimeke	dc.title	Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.
Toimittaja	dc.contributor.editor	Toimittajan nimi suorassa sanajärjestyksessä, alkuun artikkelin kielen mukaan sana Julkaisussa/In/I, jonka jälkeen toimittaja(t) Etunimen 1. kirjain Sukunimi (toim./Ed./Eds./Red.), perään pilkku ja välilyönti.
Emojulkaisu	dc.relation.ispartof	<i>Kursiivilla</i> , loppuun välilyönti.

Sivunumerot	dc.format.pagerange	Sivunumerot suluissa, alkuun artikkelin kielen mukaan lyhenne s./pp./s. ja välilyönti, loppuun piste ja välilyönti.
Kustannuspaikkakunta	dc.publisher.place	Kustantajan paikkakunta (voi jättää pois), perään kaksoispiste ja välilyönti.
Kustantaja	dc.publisher	Kustantajan nimi (pitää jättää pois, jos kustannuspaikkakuntaa ei ole), perään piste ja välilyönti.
Verkko-osoite, URN/DOI	dc.relation.url/uri / dc.identifier.urn / dc.relation.doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisuena, ei loppumerkkiä. Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.

## Artikkeli konferenssijulkaisussa



### Julkaisutyyppin tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo A4, B3 tai D3.

Contributor, A. (Year). *Title of Paper*. In A. Editor (Ed.), Paper presented at Title of Conference (pages). Place of Publication: Publisher.

Contributor, A.-A., & Contributor, B. (Year, Month). *Title of contribution*. In A. Editor, B. Editor, & C. Editor (Eds.), Title of series: Vol. xxx. Title of Published Proceedings (pp. xxxx-xxxx). doi:xxxxxxxxxxxx

Contributor, A., Contributor, B., & Contributor, C. (Year, Month). *Title of paper or poster*. Paper/poster presented at Title of Conference, Location. doi:xxxxxxxxxxxx

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc.contributor.author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönillä. Tekijätiedot loppuvat aina suluissa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisu-aika	dc.date.issued	Päivämäärä TAI Vuosi ja kuukausi pilkulla erotettuna suluissa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	<i>Kursiivilla</i> . Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.
Toimittaja	dc.contributor.editor	Toimittajan nimi suorassa sanajärjestyksessä, alkuun artikkelin kielen mukaan sana Julkaisussa/In/I, jonka jälkeen toimittaja(t) Etunimen 1. kirjain Sukunimi (toim./Ed./Eds./Red.), perään pilkku ja välilyönti.
Emojulkaisu	dc.relation.ispartof	Nimekkeen loppuun piste ja välilyönti.
Konferenssin vakiintunut nimi	dc.relation.conference	Alkuun artikkelin kielen mukaan Julkaisu esitetty/Paper presented at/Artikel framlagd vid konferenssin nimi, perään piste ja välilyönti.
Konferenssin tapahtumapaikka	Puuttava kenttä	

Sivunumerot	dc. format. pageran ge	Sivunumerot suluissa, alkuun artikkelin kielen mukaan lyhenne s./pp./s. ja välilyönti, loppuun piste ja välilyönti.
Verkko- osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /  dc. identifier .urn /  dc. relation. doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisena, ei loppumerkkiä.  Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.

## Artikkeli väitöskirjassa



### Julkaisutyyppin tunnistus

Käytännössä mahdoton erottaa muista kokoomateoksissa julkaistuista artikkeleista? Ehkä kenttäyhdistelmä Opinnäytteen tai julkaisun tekopaikka [dc.contributor.organization](#) ja Opinnäytteen taso [dc.type.ontasot](#), jossa arvo Artikkeliväitöskirja?

Author, A. (Date of publication). Title of article. In *Title of dissertation* (pp. xx-xx). Location: Publisher/University. urn:xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Author, A.-A. (Date of publication). Title of article. In *Title of dissertation* (Doctoral dissertation). *Title of series, volume* (pp. xx-xxx). doi:xxxxxxxxxxxxxx

Metatieto	DC- kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc. contribut or. author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina suluissa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisu-aika	dc.date. issued	Vuosiluku suluissa, sulkujen perässä piste ja välilyönti. Esim: (2018). Yleensä vuosi, mutta tarpeen vaatiessa kuukausi ja päivä ISO 8601 -standardin mukaan
Nimeke	dc.title	Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.
Emojulkaisu	dc. relation. ispartof	Alkuun väitöskirjan kielen mukaan sana Julkaisussa/In/I, välilyönti ja nimeke <i>Kursiivilla</i> , nimekkeen perään sulkuihin Väitöskirja /Doktorsavhandling/Doctoral dissertation, loppuun piste ja välilyönti.
Sarjatieto	dc. relation. ispartof series	Alkuun artikkelin kielen mukaan Sarjassa/In/I sarjan nimi <i>Kursiivilla</i> , kaksoispiste ja välilyönti.
Järjestysnu mero	dc. relation. numberi nseries	<i>Kursiivilla</i> , alkuun Vol., sarjan järjestysnumero, loppuun piste ja välilyönti.
Sivunumerot	dc. format. pageran ge	Sivunumerot suluissa, alkuun artikkelin kielen mukaan lyhenne s./pp./s. ja välilyönti, loppuun piste ja välilyönti.
Kustannusp aikkakunta	dc. publishe r.place	Kustantajan paikkakunta (voi jättää pois), perään kaksoispiste ja välilyönti.

Kustantaja /Yliopisto	dc. publisher  dc. contribut or. organiza tion	Kustantajan/yliopiston nimi (pitää jättää pois, jos kustannuspaikkakuntaa ei ole), perään piste ja välilyönti.
Verkko-osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /  dc. identifier .urn /  dc. relation. doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisena, ei loppumerkkiä.  Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.

## Artikkeli e-lehdessä/kausijulkaisussa



### Julkaisutyyppin tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo A1, A2, B1, D1 tai E1.

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (Year). Title of article. *Title of Periodical, volume*(issue), xx-xx. urn:xxxxxxxxxxxxxxxx

Author, A. A., & Author, B.-B. (Year). Title of article. *Title of Journal, volume*, xx-xx. doi:xxxxxxxxxxxxxxxx

Author, A., Author, B., Author, C., Author, D., Author, E.-E., Author, F., ... Author, I. (Year). Title of article. *Title of Journal, volume*. <http://www.xxxxxxxxxxxx>

**Esimerkki JYX:** <http://urn.fi/URN:NBN:fi:ju-201810014276>

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc. contribut or. author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina suluissa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisuvuosi	dc.date. issued	Vuosiluku suluissa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.
Lehden nimeke	dc. ispartof series /  dc. ispartof journal	<i>Kursiivilla</i> . Lehden nimi, perässä piste ja välilyönti.
Vuosikerta	dc. relation. volume	<i>Kursiivilla</i>
Lehden numero	dc. relation. number series  dc. relation. issue	Numero suluissa, kiinni vuosikerran numerossa(ilman välilyöntiä), lopussa pilkku ja välilyönti.

Sivunumerot	dc. format. pageran ge	Sivunumerot, loppuun piste ja välilyönti.
Verkko- osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /  dc. identifier .urn /  dc. relation. doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisena, ei loppumerkkiä.  Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.

## Rinnakkaistallennettu artikkeli



### Julkaisutyyppin tunnistus

Käytännössä mahdoton erottaa muista artikkeleista? Pysyvät tunnisteet relation-alkuisissa kentissä voivat olla ainoat erottavat arvot ja se, ettei julkaisulla pitäisi olla [dc.identifier.urn](#) ([dc.identifier.uri?](#)) -kenttä käytössä.

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (Year). Title of article. *Title of Periodical, volume*(issue), xx-xx. doi:xxxxxxxxxxxxx

Author, A. A., & Author, B. B. (Year). Title of article. *Title of Journal, volume*, xx-xx. doi:xxxxxxxxxxxxx

Metatieto	DC- kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc. contribut or. author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina suluissa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisuvuo si	dc.date. issued	Vuosiluku suluissa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.
Lehden nimeke	dc. ispartof eries /  dc. ispartof ournal	<i>Kursiivilla.</i> Lehden nimi, perässä piste ja välilyönti.
Vuosikerta	dc. relation. volume	<i>Kursiivilla</i>
Lehden numero	dc. relation. numberi nseries  dc. relation. issue	Numero suluissa, kiinni vuosikerran numerossa(ilman välilyöntiä), lopussa pilkku ja välilyönti.
Sivunumerot	dc. format. pageran ge	Sivunumerot, loppuun piste ja välilyönti.

Verkko-osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisuutena, ei loppumerkkiä.
	dc. relation. doi /	Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.
	dc. relation. urn	

## E-monografia



### Julkaisutyyppien tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo C1, D4(?), D5 ja E2.

Author, A. A. (Year). *Title of work: Capital letter also for subtitle*. Location: Publisher. urn:xxxxxxxxxxxxx

Author, A. (Year). *Title of work*. <http://www.xxxxxxxxxxxxxxx>

Author, A., & Author, B. (Year). *Title of work*. doi:xxxxxxxxxxxxx

Government Author. (year). *Title of report: Subtitle of report if applicable* (Report No. 123). <http://www.xxxxxxx> (lähde: <https://blog.apastyle.org/apastyle/2018/09/how-to-cite-a-government-report-in-apa-style.html>)

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc.contributor.author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina sulussa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisuvuosi	dc.date.issued	Vuosiluku sulussa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	<i>Kursiivilla</i> . Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.  HUOM: jos teos kuuluu sarjaan, kirjan nimekettä ei kursivoida.
Painostieto	dc.description.edition	Ilmoitetaan vain jos painos on muu kuin 1. painos.
Sarjan nimeke	dc.relation.ispartofseries	Jos julkaisu kuuluu sarjaan, sen nimi tallennetaan sulussa teoksen järjestysnumeron kanssa.
Teoksen numero sarjassa	dc.relation.numberinseries	Julkaisun järjestysnumero sulussa sarjan nimen ja välilyönnin jälkeen, sulkevan sulun perässä piste ja välilyönti.
Kustannuspaikka	dc.publisher.place	Paikan nimi, perässä kaksoispiste ja välilyönti.
Kustantaja /Julkaisija	dc.publisher	Kustantajan nimi, perässä piste ja välilyönti.

Verkko-osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisuutena, ei loppumerkkiä.
	dc. identifier .urn /	Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.
	dc. relation. doi	

## Väitöskirja



### Julkaisutyyppin tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo G4 tai G5.

Author, A. A. (Year). *Title of dissertation* (Doctoral dissertation). <https://www.xxxxxxxxxxxxxx>

Author, A. (Year). *Title of dissertation* (Doctoral dissertation). Name of institution, Location. urn:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ESIMERKKI SARJASSA OLEVASTA VÄITÖSKIRJASTA? Yllä oleva raporttiesimerkki ei välttämättä toimi. Alla noudatettu kausijulkaisussa ilmestyneen artikkelin tietojen muotoilu.

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Tekijä	dc.contributor.author	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina sulussa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisu vuosi	dc.date.issued	Vuosiluku sulussa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	<i>Kursiivilla.</i> Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, nimekkeen perään sulkuihin Väitöskirja/Doktorsavhandling/Doctoral dissertation, nimeke loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.  HUOM: jos teos kuuluu sarjaan, kirjan nimekettä ei kursivoida.
Sarjan nimeke	dc.relation.ispartofseries	Jos julkaisu kuuluu sarjaan, kirjan nimekettä ei kursivoida, vaan sarjan nimeke on <i>kursiivilla</i> , perässä pilkku ja välilyönti.
Teoksen numero sarjassa	dc.relation.numberinseries	Julkaisun järjestysnumero kursiivilla, perässä piste ja välilyönti.
Kustantaja /Yliopisto	dc.publisher  dc.contributor.organization	Kustantajan/yliopiston nimi, perään pilkku ja välilyönti.
Kustannuspaikka	dc.publisher.place	Paikan nimi, perään piste ja välilyönti.

Verkko-osoite, URN /DOI	dc.relation.url/uri /  dc.identifier.urn /  dc.relation.doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisuutena, ei loppumerkkiä.  Jos pysyvä tunniste: tunnisteiden lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.
-------------------------	---	--

## Kokoomateos



### Julkaisutyyppin tunnistus

OKM-julkaisutyyppi [dc.type.okm](#)-kentässä arvo C2, D6 tai E3.

Editor, A., Editor, B., & Editor, C. (Eds.) (Year). *Title of work*. Location: Publisher. doi:xxxxxxxxxxxxxx

Editor, A. (Ed.) (Year). *Title of work*. Location: Publisher. urn:xxxxxxxxxxxxxx

Metatieto	DC-kenttä	Muotoilu
Toimittaja	dc.contributor.author  dc.contributor.editor	Käänteinen järjestys (Sukunimi, Etunimen 1. kirjain), etunimen 1. kirjaimen perässä piste. Seuraava tekijä erotetaan edellisestä pilkulla ja välilyönnillä TAI pilkku - välilyönti - &-merkki - välilyönnillä. Tekijätiedot loppuvat aina sulussa olevan julkaisuajan jälkeen pisteeseen ja välilyöntiin. Jos tekijöitä on enemmän kuin 8+ ensimmäiset kuusi tekijää - pilkku - välilyönti - kolme pistettä - välilyönti - viimeinen tekijä - piste. Tekijätietojen perään sulkuihin Toim./Ed./Eds./Red. ja piste ja välilyönti.  <b>Kaksiosaiset etunimet:</b> varmistettava, että yhdysviivalla yhdistetyn etunimen molempien nimien ensimmäiset kirjaimet tulevat viitteeseen. Molempien kirjaimien perässä on piste.
Julkaisuvuosi	dc.date.issued	Vuosiluku sulussa, sulkujen perässä piste ja välilyönti.
Nimeke	dc.title	<i>Kursiivilla</i> . Jos mahdollista, pää- ja alaotsikon erotinta (kaksoispiste) edeltävä välilyönti pois, otsikko loppuu pisteeseen ja välilyöntiin.  HUOM: jos teos kuuluu sarjaan, kirjan nimekettä ei kursivoida.
Painostieto	dc.description.edition	Ilmoitetaan vain, jos painos on muu kuin 1. painos.
Sarjan nimeke	dc.relation.ispartofseries	Jos julkaisu kuuluu sarjaan, kirjan nimekettä ei kursivoida, vaan sarjan nimeke on <i>kursiivilla</i> , perässä pilkku ja välilyönti.
Teoksen numero sarjassa	dc.relation.numberinseries	Julkaisun järjestysnumero kursiivilla, perässä piste ja välilyönti.
Kustannusaika	dc.publisher.place	Paikan nimi, perässä kaksoispiste ja välilyönti.
Kustantaja /Julkaisija	dc.publisher	Kustantajan nimi, perässä piste ja välilyönti.



Verkko- osoite, URN /DOI	dc. relation. url/uri /  dc. identifiek .urn /  dc. relation. doi	Jos verkko-osoite: verkko-osoite kokonaisena, ei loppumerkkiä.  Jos pysyvä tunniste: tunnistein lyhenne kokonaan pienellä, erotetaan tunnuksesta kaksoispisteellä, ei loppumerkkiä.
--------------------------------	---	---