



## Welcome to RefWorks - Your Online Personal Database and Bibliography Creator

- RefWorks on www-pohjainen viitteidenhallintaohjelma, joka on yliopistolaisten käytössä kaikkialla, missä on Internet-yhteys. Se toimii erilaisissa ympäristöissä eikä vaadi konekohtaisia ohjelma-asennuksia. Kaikki ohjelmapäivitykset tulevat automaattisesti käyttöön.
- RefWorks on kirjaston hankintana käytettävissä pysyvästi jatkossakin.

### RefWorks -ohjelmalla voi...

- luoda henkilökohtaisen online-tietokannan, jolla järjestellä ja hyödyntää tallennettuja viitteitä.
- muokata viiteluetteloita ja käsikirjoituksia - aikaavievät viiteluettelot syntyvät hetkessä, viitemerkinnät tekstin joukossa ja uudelleenmuotoilut eri käyttötarkoituksiin ovat yksinkertaisia.
- tuoda viitteitä erilaisista tietokannoista käyttämällä valmiita suodattimia eli filttereitä. Yksittäisiä viitteitä voi myös tuoda itse antamalla tiedot lomakkeella.
- tehdä tiedonhakuja omassa RefWorks -tietokannassa. Ohjelma luo automaattisesti tekijä-, asiasana- ja julkaisuhakemistot, joista haluttua termiä klikkaamalla voi tehdä tiedonhaun. Tarjolla on myös Quick Search ja Advanced Search -hakutilat.
- tehdä tiedonhakuja ulkopuolisesta tietokannasta. Yhteys tietokantaan luodaan Search Online Databases -linkistä ja tallennetaan löytyneet viitteet omaan tietokantaan. Tällä tavoin voi käyttää esim. PubMed -tietokantaa. Palvelun tuottaja lisää näin käytettäviä tietokantoja ohjelmaan koko ajan.
- järjestellä viitteitä kansioihin käyttötarkoitusten mukaan, poistaa kaksoiskappaleita ja tulostaa viiteluetteloita muihin ohjelmiin.

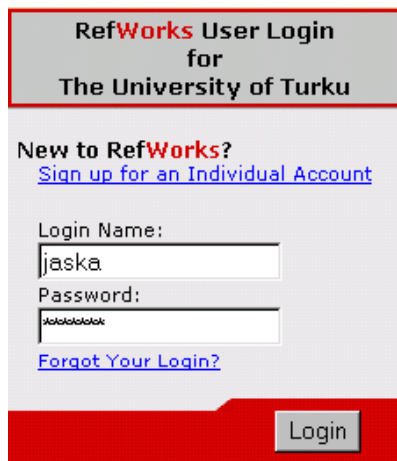
Opastusta ohjelman käytössä voi antaa [Helena Tähtinen](#), p. 333 7532

[RefWorks Slide Show](#) | [Quick Start Guide](#) (pdf) | [RefWorks FAQ](#)

## RefWorks -ohjelman käynnistäminen ja tunnusten luominen

RefWorks -ohjelma käynnistyy sivulta <http://www.refworks.com> kohdasta [User Login](#). Sisäänkirjautumiseen tarvitaan valmiit RefWorks-tunnukset, jotka on ensin luotava (ks. alla). Mitkään aikaisemmat TY:n mikroverkon tunnukset eivät siis toimi tässä.

Kun olet sellaisella verkkokoneella, johon on hankittu palvelun käyttöoikeus (esim. TY:n kampusalue) User Login -linkki vie suoraan Login -lomakkeelle, johon kirjoitetaan valmiit RefWorks-tunnukset. Jos niitä ei vielä ole, uudet tunnukset luodaan [Sign up for an Individual Account](#)-linkissä. Tunnuksen ja salasanan voi vapaasti muodostaa.



**RefWorks User Login**  
for  
**The University of Turku**

**New to RefWorks?**  
[Sign up for an Individual Account](#)

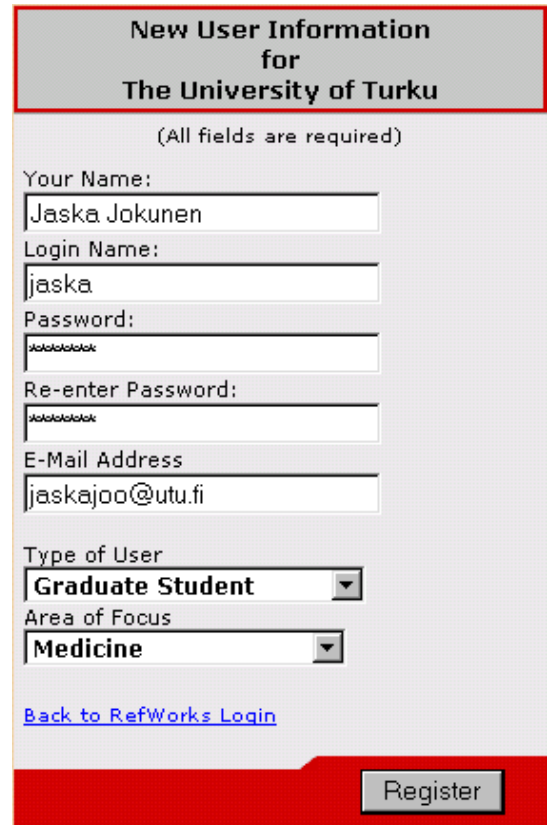
Login Name:

Password:

[Forgot Your Login?](#)

Tunnusten luomisen jälkeen saat sähköpostissa viestin, jossa kerrotaan vielä tunnuksesi ja salasanasasi. Lisäksi kerrotaan Group Code, jota tarvitaan vain ohjelmaa käynnistettäessä käyttöoikeuden hankkineiden domain-alueiden koneilla. Mikäli kadotat viestin, voit kysyä Group Codea myös kirjastosta.

**Uusien tunnusten luominen ei onnistu käyttöoikeuden hankkineiden domainalueiden ulkopuolisella koneella.**



**New User Information**  
for  
**The University of Turku**

(All fields are required)

Your Name:

Login Name:

Password:

Re-enter Password:

E-Mail Address

Type of User

Area of Focus

[Back to RefWorks Login](#)

## Käyttäjätiedot

Käyttäjäkohtaisia tietoja (mm. salasanan vaihto) voi muuttaa yläreunan linkissä [Update User Info](#).

Käyttäjä voi myös luoda Read only -salasanan käytettäväksi esim. jonkin ryhmän kesken. Muut käyttäjät eivät voi muokata tietokannan sisältöä, mutta voivat hyödyntää sitä esim. viiteluetteloiden teossa, ottaa kopioita viitteistä ja tehdä tiedonhakuja tietokannassa.

**Update User Information**  
(All fields are mandatory)

Your Name:  
Jaska Jokunen

Login Name:  
jaska

Password:  
\*\*\*\*\*

Re-enter Password:  
\*\*\*\*\*

E-Mail Address:  
jaskajoo@utu.fi

To provide read-only access, enter a password below.

Read-only Password:  
\*\*\*\*\*

Update

Kun olet sellaisella ulkopuolisella koneella, johon ei käyttöoikeutta ole hankittu, User Login -linkki avautuu [Group Login](#) -lomakkeelle. Anna ylemmän lomakkeen kirjoitustilaan Group Code ja klikkaa Go to Login. Tällöin avautuu aiemmin mainittu User Login -lomake. Jos olet kadottanut sähköpostissa tulleen Group Coden, voit kysyä sitä kirjastosta.

Remote Access Individual Log-In

To Access your Institution's RefWorks subscription  
Enter the **Group Code** here.

Go To Login

Athens Users

## Yhteensopivat tietokannat

RefWorks -ohjelmaa voi käyttää lukuisista eri lähteistä saatujen viitteiden tallentamiseen. Lähdeviitteiden tuominen tapahtuu helposti ohjelman Import -toiminnolla ilman työlästä viitteiden syöttöä.

### Tuetut tietokannat ja tietopankit:

\* = tietokanta tai -palvelu käytössä TY:n verkossa

- [ABC-CLIO](#) \*
- [ABEKT - Full Format](#)
- [BIBSYS \(RIS Import Format\)](#) \*
- [BibTeX](#)
- [BIDS](#)
- [BooksInPrint](#)
- [British Library](#) \*
- [CAB Direct](#)
- [CAS SciFinder](#) \*
- [CDL \(California Digital Library\)](#)
- [CISTI Source](#)
- [COPAC](#)
- [CSA \(Cambridge Scientific Abstracts\)](#) \*
- [IOP Axiom \(Axiom Tagged Format\)](#)
- [ISI \(Institute for Scientific Information\)](#) \*
- [ISI WOS Search Alerts](#)
- [JDream](#)
- [JSTOR](#) \*
- [Los Alamos National Library](#)
- [MARC Format](#)
- [Melvyl](#)
- [MIMAS](#)
- [NCJRS Abstracts Database](#)
- [NISC](#)
- [NLM Gateway \(Export/MEDLARS Format\)](#) \*

- [CUNY Union Catalog](#)
- [DanMARC](#)
- [Desktop Biblio. Mgt. Software](#)
- [Dialog \(Tagged Format\)](#)
- [Dialog @Site](#)
- [DRA Web](#)
- [Dynix Horizon](#)
- [EBSCOhost \\*](#)
- [EDINA](#)
- [EducatiOn-Line](#)
- [e-InfoStream](#)
- [EI Engineering Village 2](#)
- [Emerald](#)
- [Endeavor Voyager \\*](#)
- [ENGREF](#)
- [Ex Libris ALEPH](#)
- [GALE InfoTrac Web](#)
- [Geac GeoWeb](#)
- [Gladis Pathfinder](#)
- [H.W. Wilson\\*](#)
- [IBSS - International Bibliography of the Social Sciences via BIDS](#)
- [Informit](#)
- [Ingenta \\*](#)
- [Innovative Interfaces INNOPAC](#)
- [INSPEC Ondisc](#)
- [NLM PubMed \\*](#)
- [NOTIS](#)
- [OCLC FirstSearch](#)
- [OVID \\*](#)
- [POPLINE](#)
- [ProQuest \\*](#)
- [ProQuest Digital Dissertations](#)
- [Psicodoc](#)
- [PsycINFO Direct](#)
- [Refer Format](#)
- [RefWorks Tagged Format \\*](#)
- [RIS Format](#)
- [RLG Eureka \(Full Format\)](#)
- [Science Direct On Site](#)
- [ScienceDirect \(RIS Format\) \\*](#)
- [SilverPlatter WebSPIRS \\*](#)
- [SIRSI Library Software](#)
- [STINET](#)
- [SUDOC](#)
- [Taylor and Francis](#)
- [The Cochrane Library \\*](#)
- [TOXNET](#)
- [TRIS Online](#)
- [UKMARC](#)
- [VTLS](#)
- [Wanfang Citation databas](#)



## Tietokannan luominen

RefWorks tietokannan voi luoda ohjelmassa viidellä eri tavalla.

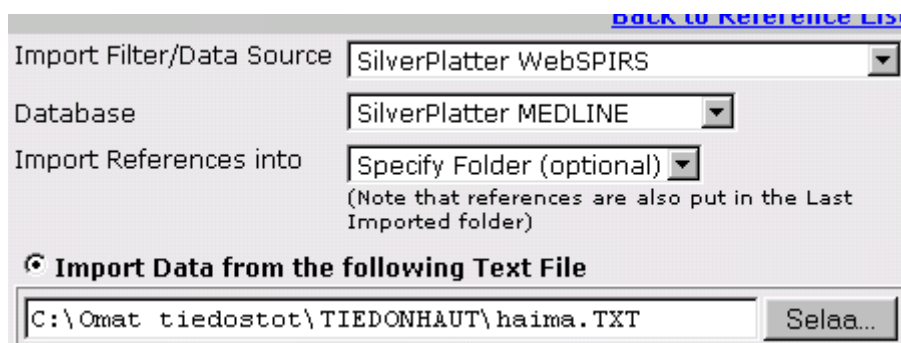
- Valmiita viiteluettelotallennuksia voi tuoda ohjelmaa [Import](#) -toiminnolla.
- Yksittäisen viitteen tiedot voi syöttää yksitellen kirjoittaen [New Reference](#) -linkissä.
- Viitteitä voi tallentaa suoraan ohjelmaan esim. [Cambridge Scientific Abstracts](#) - tietokannoista (CSA).
- Viitteitä voi myös hakea ulkopuolisista online tietokannoista, mm. PubMed Medline. Katso [Tiedonhaku online tietokannoista](#).
- Kirjaston Nelli-portaalista voi siirtää viitteitä omaan RefWorks-tietokantaan SFX-palvelun RefWorks Direct Export Tool -toiminnolla.

## Viiteluetteloiden tuonti – Import



- Tuetuista tietokantapalveluista tallennettuja viiteluetteloita voi tuoda ohjelmaan Import-toiminnolla
- Tallenna haluamasi viitteet yhteensopivasta tietokannasta tekstitiedostona koneellesi ([Helpin](#) linkistä otsikolla Import Overview saa tarkempia ohjeita tallennuksesta eri tietokannoista).
- EndNote-ohjelmasta voi tuoda suoraan viitteitä ilman välitallennusta.

- Avaa RefWorks-ohjelma ja klikkaa References > Import-painiketta.
- Valitse vetovalikosta Import Filter/Data Source tietokantapalvelu (esim. WebSPIRS) ja sitten Database -valikosta tietokanta, josta olet viitteet tallentanut (esim. Medline). Uusia Import-filttereitä lisätään valikoimaan ja Request a Filter -linkissä voi myös itse pyytää puuttuvaa filteriä, jos sopivaa ei ole käytettävissä vielä. Näitä pyyntöjä voi osoittaa myös kirjastoon ([tietopalvelu](#)).
- Import References into -valikosta voit määrittää, mihin tekemääsi kansioon viitteet tallentuu ([ks. Kansioiden hallinta](#)). Kansiovalinta ei ole pakollinen.
- Seuraavaksi hae selaamalla esille tallentamasi tiedosto Import Data from the following Text File -valikkoon
- Lopuksi klikkaa alempana sivulla olevaa **Import** -painiketta.



## Viitteen tuonti kopioidulla (esim. PubMed/Medline- ja OVID-tietokannat)

Yksittäisen viitteen voi tuoda PubMed/Medline tai OVID-tietokannoista helposti leikkaa-liimaa-toiminnolla.

### PubMed/Medline -tietokannan viite

Haluttu viite avataan PubMedissa MEDLINE-muodossa ja kopioidaan viite PMID rivistä alkaen loppuun saakka ja viedään kopio RefWorksin Import-toiminnon sivulla aukeavaan tilaan Import Data from the following Text. Aluksi pitää kertoa ohjelmalle, mistä lähteestä viite on otettu (NLM PubMed). Viite siirtyy omaan RefWorksiin klikkaamalla lopuksi Import-painiketta sivun lopussa

Display MEDLINE Show 20 Sc

All: 1 Review: 0

1: [Freeman S et al](#) UV tanning advertisements in ...[

```
PMID- 16618865
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DA - 20060418
DCOM- 20060502
LR - 20060719
PUBM- Print
IS - 0003-987X (Print)
VI - 142
IP - 4
DP - 2006 Apr
TI - UV tanning advertisements in hig
PG - 460-2
AB - OBJECTIVE: To examine the increas
adolescents, despite the World F
one under the age of 18 years us
tanning advertisements in a samp
published between 2001 and 2005
Denver metropolitan area. RESULT
newspapers from 11 (48%) of 23 s
contained 40 advertisements plac
commonly offered discounts (19 c
```

### Import

[Import Instructions](#) | [List of Filters & Databases](#) | [R](#)

Import Filter/Data Source: NLM PubMed

Database: PubMed

Import References into: Specify Folder (optional)

(Note that references are also put

Import Data from the following Text File

Encoding: ANSI - Latin I

Import Data from the following Text

```
PMID- 16618865
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DA - 20060418
DCOM- 20060502
LR - 20060719
PUBM- Print
IS - 0003-987X (Print)
VI - 142
```

**Import**

## OVID-tietokantojen viite

OVID-tietokannoista valittu ja merkattu viite avataan Direct Export -muodossa, joka otetaan ruudulle Print Preview -linkistä.

Results	Fields	Result Format	Actions
<input checked="" type="radio"/> Selected Results <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-482) and/or Range: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Citation (Title, Author, Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference <input type="button" value="SELECT FIELDS"/>	<input type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input checked="" type="radio"/> Direct Export	<input type="button" value="DISPLAY"/> <input type="button" value="PRINT PREVIEW"/> <input type="button" value="EMAIL"/> <input type="button" value="SAVE"/>

Avattu viite kopioidaan ja siirretään samalla tavalla RefWorksin Import-toiminnon sivulla aukeavaan tilaan Import Data from the following Text. Ohjelmalle myös kerrotaan, mistä viite on peräisin - tässä OVID-tietokantana oli Cochrane Database of Systematic Reviews. Viite siirtyy omaan RefWorksiin klikkaamalla lopuksi Import-painiketta sivun lopussa.

<1>

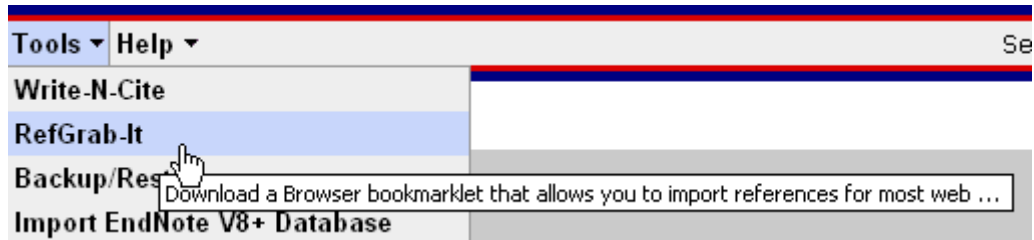
```

VN - Ovid Technologies
DB - CDSR
AN - 00075320-100000000-00066.
AU - Samuel, M
AU - Brooke, RCC
AU - Hollis, S
AU - Griffiths, CEM
TI - Interventions for photodamaged skin [S
SO - Cochrane Database of Systematic Reviews
AB - Background, Photodamage describes skin wrinkles, roughness, freckles and pigmentation. Prolonged exposure to the sun. Many treatments aim to reduce skin damage, but it is unclear which work are most effective. Objectives, To assess the effectiveness of topical treatments, laser and surgical procedures. Search strategy, We searched the Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) in The Cochrane Library, Issue 2002, EMBASE (1974-June 2002), Health Periodicals, Current Contents, and other references of articles and communicated in the cosmetic industry. Selection criteria, Randomized controlled trials or surgical interventions with no treatment or placebo. Main results, Thirty studies were included in the meta-analysis. Eight trials showed that topical tretinoin was superior to placebo for preventing wrinkles, roughness, freckles and pigmentation. Conclusion, Topical tretinoin is effective in reducing skin damage caused by sun exposure.
  
```

Import	
Import Filter/Data Source	OVID
Database	<Multiple Databases>
Import References into	<input type="radio"/> Import Data from the following text <input checked="" type="radio"/> Import Data from the following databases
Encoding	ANSI - Latin I
	<input checked="" type="radio"/> Import Data from the following databases VN - Ovid Technologies DB - Ovid MEDLINE (R) UI - 16875424 AU - Maksimovic N AU - Raznatovic M AU - Marinkovic J AU - Jankovic J FA - Maksimovic, Natasa
	<input type="radio"/> Import Data from the following databases Derwent Drug File EBM Reviews EBMR ACP Journal Club EBMR Cochrane Central Register of Controlled Trials EBMR Cochrane Database of Systematic Reviews EconLit EMBASE ERIC Food Science and Technology Abstracts Health and Psychosocial Instrumentation HealthStar HMIC INSPEC International Pharmaceutical Abstracts Journals@Ovid Full Text MEDLINE MLA NTIS PAIS
	<input type="button" value="Import"/>

## Viitteen tuonti www-sivuilta - RefGrab-It -toiminto

Internet-sivuilta löytyvää tietoa, viitteitä kirjallisuuteen ja artikkeleihin voi myös siirtää RefWorksiin RefGrab-It -toiminnolla. RefGrab-It -toimintoa varten on selaimelle ensin asennettava tarvittava työkalu. Englanninkieliset ohjeet tähän löytyvät avaamalla Tools --> RefGrab-It. Sivulta löytyy erikseen asennusohje Internet Explorer ja Firefox -selaimille.



Huom: Salli tarvittaessa selaimesi avata pop-up ikkunat ja RefGrab-It -toiminnolla avautuvat väliaikaiset sivut.

Kun olet sinua kiinnostavalla www-sivulla, klikkaa RefGrab-It-työkalua (kirjanmerkkiä). Sinulle avautuu väliaikainen sivu, jolla on

- linkki takaisin sivulle, josta lähdit liikkeelle
- www-sivusta kerättyä perustietoa (Web Page Info -välilehti)
- RefGrab-Itin löytämään lisätietoja sivulla olevan informaation perusteella (Other Info -välilehti). Tiedot koskevat erilaisia kohteita (eivät välttämättä aina juuri haluamastasi aiheesta):
- kirjoja ISBN-numeroiden perusteella
- artikkeleita, joiden PMID on esillä (PubMed-tietokannan viitteet)
- digitaalisia kohteita, joiden DOI-osoite on esillä
- RSS Feed -linkkejä, jotka ovat tarjolla

Information found at: Entrez PubMed  
[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Select+from+History&db=pubmed&query\\_k](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Select+from+History&db=pubmed&query_k)

**WEB PAGE INFO** **OTHER INFO**

**Import**

Ref ID:	1
Ref Type:	Web Page
Source Type:	Electronic
Title:	Entrez PubMed
URL:	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Select+from+History&amp;db=pubmed&amp;query_key=">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Select+from+History&amp;db=pubmed&amp;query_key=</a>
Created:	10/27/2006 4:54:39 AM
Last Modified:	10/27/2006 4:54:39 AM

Voit tutustua RefGrab It -toiminnon löytämiin kohteisiin klikkaamalla tarjolla olevia linkkejä. Valitse haluamasi ja klikkaa Import-painiketta, jolloin avautuu yhteys RefWorks-tietokantaasi ja viitteet siirtyvät sen Last Imported -kansioon. Ellet ole paraikaa kirjautunut RefWorksiin, niin kirjaudu ensin ja tämän jälkeen viitteet siirtyvä automaattisesti.

[Articles](#) - Additional information found from PMIDs on the page

**RSS Feeds** - Lists all feeds on the page (some of which may not relate to the information you are viewing)

[PubMed New and Noteworthy](#)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/feed/rss.cgi?ChanKey=PubMedNews>

RSS Feed -linkin voi kopioida RefWorksiin jatkuvasti käytettäväksi. Kopioi ilmoitettu www-osoite (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/feed/rss.cgi?ChanKey=PubMedNews>) ja siirrä talteen RefWorksiin Search --> RSS Feed -tilaan. Katso ohjeen kohta [Viitteiden tuonti RSS Feed -toiminnolla](#).


RSS Feedin pysyvä tallennus RefWorksiin ei ole välttämätöntä. RSS Feedin tarjoamat viitteet saa esille esimerkissämme PubMed New and Noteworthy -linkistä. Avautuvalta väliaikaiselta sivulta valitaan halutut ja siirretään RefWorksiin klikkaamalla Import-painiketta.

## Tallentaminen Cambridge Scientific Abstracts -tietokannoista

[Cambridge Scientific Abstracts](#) -tietokannoista voi suoraan siirtää viitteitä ilman välitallennusta RefWorks-viitteidenhallintaohjelmaan.

- o Rastita käyttämässäsi CSA-tietokannassa haluamasi viitteet ja klikkaa RefWorks-linkkiä viitelistan alussa. Määritä mitä tallennat ja klikkaa uudestaan hakuliittymän Export to RefWorks-painiketta.
- o Jos RefWorks -ohjelma ei ole auki, anna tunnuksesi ja viitteet siirtyvät Last imported -kansioon, ellet määritä muuta kansiota.

[Mark](#) or [Clear](#) all on page | [Update Marked List](#) | [Save, Print, Email](#) | [RefWorks](#)

11. [Moment Magnitude from the Initial P Wave for Local Tsunami Warnings](#)  
[Hirshorn, BF; Tsuboi, S; McCreery, CM; Whitmore, PM](#), **Seismological Research Letters [Seismol. Res. Lett.]**. Vol. 75, no. 2, p. 272. Mar-Apr 2004.  
The Richard H. Hagemeyer Pacific *Tsunami* Warning Center (PTWC) has responsibility for issuing *tsunami* warnings for local earthquakes occurring in the Hawaiian Islands. Since the *tsunami* from a local earthquake can arrive onshore minutes of the ...  
[View Record](#) | 

12. [Tsunami magnitudes determined from ocean-bottom pressure gauge data around Japan](#)  
[Baba, T; Hirata, K; Kaneda, Y](#), **Geophysical Research Letters [Geophys. Res. Lett.]**. Vol. 31, no. 8, [np]. Apr 2004.  
We develop a method to calculate *tsunami* magnitude from ocean-bottom pressure gauge data around Japan. Direct application of Abe's equations to ocean-bottom

## Erillisen viitteen tuonti - New Reference

Erillisen viitteen (esim. viite ei-yhteensopivasta tietokannasta, tietokantojen ulkopuolinen kotimainen viite tms.) lisääminen ohjelmaan onnistuu kirjoittamalla viitteen tarvittavat tiedot New Reference -linkistä avautuvalle lomakkeelle ja klikkaamalla yläreunan Save -painiketta. In Folder(s) -valikosta on valittava kansio tai kansiot, joihin ko. viitteen halutaan tallentuvan (valitut erottuvat valikossa >> -merkillä).

View required fields for -valikosta voi valita julkaisuvaihtoehdon, minkämukaisia viitteitä haluaa tuoda tietokantaansa (tässä valittuna Science-lehden malli).

Esim. tekijänimien kirjoitusasun voi katsoa Authors-tilan viereisestä [See detail](#)- ohjelinkistä. Esim. CSA-tietokannoissa tekijänimet esitetään oikeassa kirjoitusasussa.

**New Reference** \*denotes required field. Click on the asterisks below for style notes

[Back to Refer](#)

View required fields for: **Science**

In Folder(s) Specify Folders (if any)

Ref Type Journal

Authors \* Graham, Candida; Arthur, A; Howard, R

Separate each with ";", [See d](#)

Title \* **B** *I* U x<sup>2</sup> %2

The social functioning of older adults with schizophrenia

Periodical, Full Aging & Mental Health

Periodical, Abbrev \* Aging Mental Health

Pub Year \* 2002

Pub Date Free Form

Volume \* 6

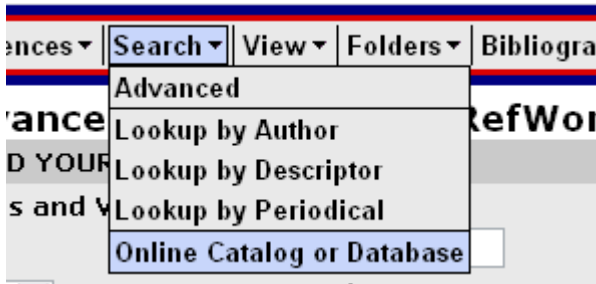
Issue 2

Start Page \* 149

Other Pages 152

Descriptors

## Tiedonhaku ja viitteiden tuonti ulkopuolisista tietokannoista



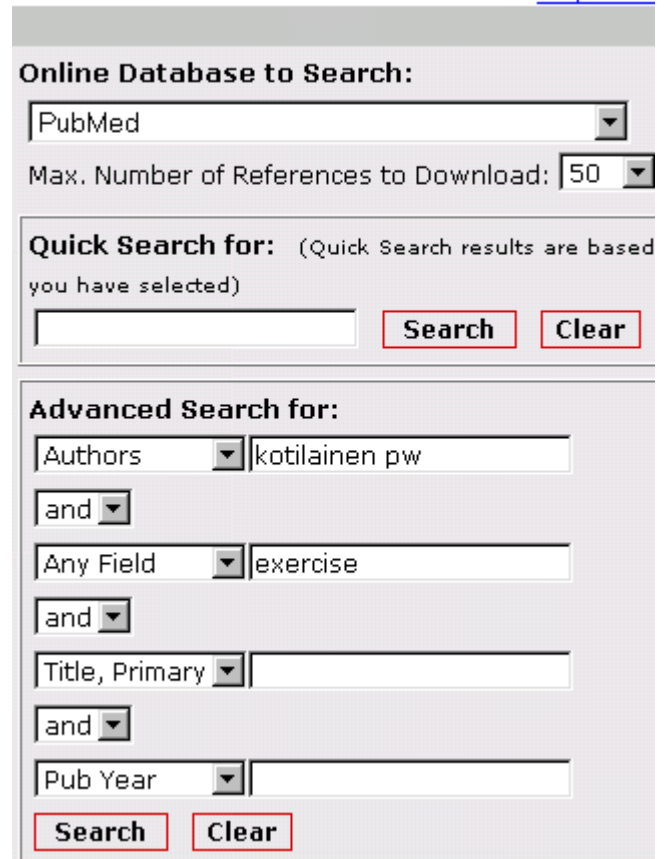
RefWorks-ohjelmassa voi **Search**-valikosta käynnistää tiedonhaun ulkopuolisesta tietokannasta valitsemalla Online Catalog or Database (esim. PubMed Medline). Hakutermit ja niiden yhdistely tapahtuu RefWorksin omalla hakuliittymällä. Tallennettavia viitteitä voi olla kerralla enintään 500 kpl (määrän valinta Max. Number of References to Download -valikossa).

Käytettävissä olevat tietokannat ovat tällä hetkellä enimmäkseen amerikkalaisia korkeakoulujen kirjastotietokantoja. Haku tapahtuu Z39.50 -protokollalla. Mukana on mm. BibSys (Norjan yhteistietokanta), PubMed, British Library ja Library of Congress -tietokannat. Myös Turun yliopiston kirjaston kokoelmateietokannasta Volter voi hakea tätä kautta siirtää viitteitä tietokantaansa valitsemalla vaihtoehdoksi "Turku University Library". Näin käytettäviä tietokantoja lisätään koko ajan ja Request a Z39.50 Site -linkistä voi pyytää puuttuvaa tietokantaa online-hakuun. Pyynnön voi jättää myös kirjaston välitettäväksi ([Tietopalvelu](#)).

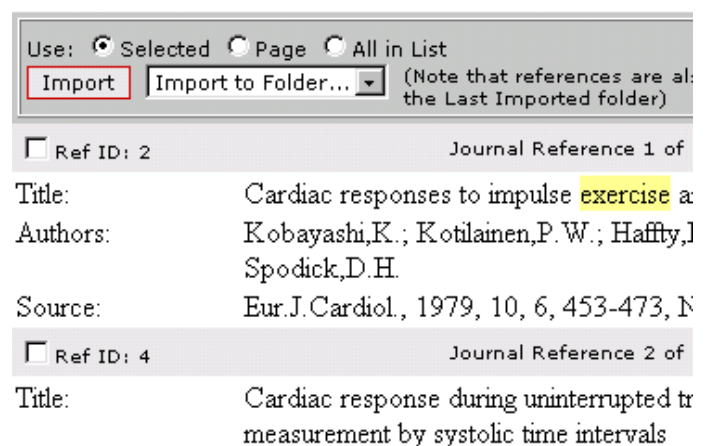
Tiedonhaun tuloksen viitteet ilmestyvät RefWorks-ohjelmassa näyttöön omassa ikkunassaan. Täydellisiä viitteitä voi tarkastella [View](#) -linkistä. Rastiita haluamasi viitteet (Selected), tai valitse Page tai All in List ja siirrä ne tietokantaasi Import-painikkeella.

Import to Folder -valikosta voi valita viitteiden kopioituvan myös haluttuun kansioon. Ilman tätä valintaa viitteet siirtyvät vain Last Imported -kansioon.

## Search Online Database [Request a](#)



## Search Results for Advanced Search

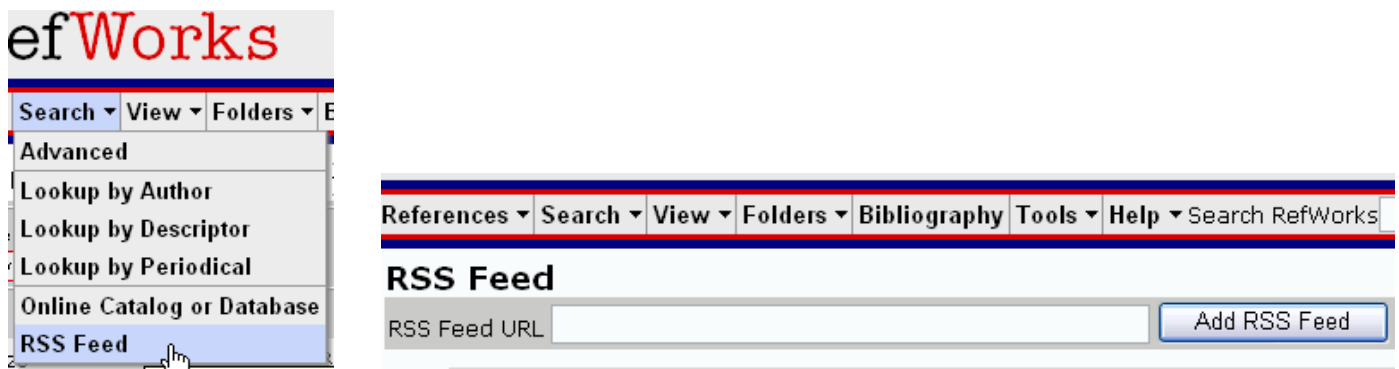


## Viitteiden tuonti RSS Feed -toiminnolla

RSS on yksinkertainen XML-kielen versio tiedotteiden tai uutisten seurantaan. Käyttäjä tilaa RSS-feedin ja lukuohjelma kokoaa listan kaikista tilauksista, mitä niihin on tullut uutta tietoa. RSS Feediä käyttävät monet palvelut, esim. uutispalvelut ja aikakauslehtikustantajat.

Ensin on valittava seurattavaksi sellainen tiedontuottaja, jossa on tarjolla RSS Feed -toiminto. PubMed-tietokannasta mieleisen hakulausekkeen voi muuttaa RSS Feed -syötteeksi (Send to -vetovalikossa) ja tallentaa RefWorks-tietokantaan. Esimerkiksi BioMed Central ja Blackwell Synergy -lehtitietokantojen lehtien uutuksia voi seurata RSS Feed -toiminnolla. Tarkista haluamasi lehden tai

lehtitietokantapalvelun sivuilta (esim. Helpistä), on onko siinä tarjolla RSS Feed -toimintoa. Sitten valitaan haluttu kohden, jonka kohdalla oleva RSS-linkin osoite kopioidaan (ikonina joko **RSS** tai **XML** tai sana RSS) ja vietään RefWorks-tietokannan RSS Feed -sivun RSS Feed URL -tilaan ja klikkaamalla Add RSS Feed -painiketta tallennetaan syötteen linkki.



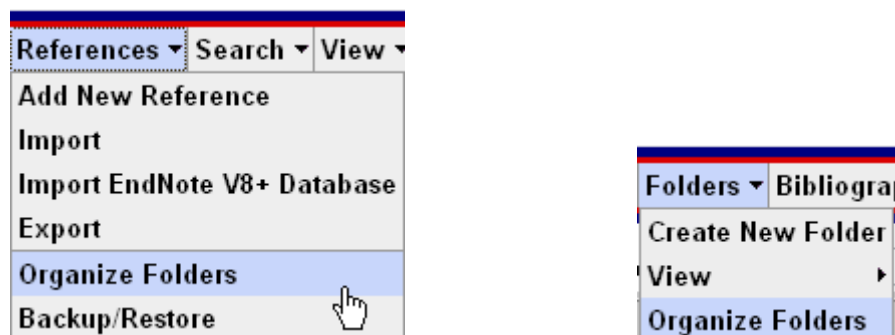
Tallennettuja RSS Feed -linkkejä voi aika ajoin seurata klikkaamalla ko. linkkiä ja esille tulee ko. palveluun edellisen kerran jälkeen ilmestyneet viitteet. Näistä voi sitten valita mieleiset siirrettäväksi omaan RefWorks-tietokantaan. Alla on esimerkkinä kahden BioMed Central lehden RSS Feed -linkkiä ja PubMed-tietokannasta pari tiedonhakua RSS Feed -linkkeinä.



## Kansioiden hallinta ja viitteiden siirto - Organize Folders

Viitteet tallentuvat Last Imported -kansioon, ellei erikseen valitse muuta kansiota.

Kansioita voidaan järjestellä klikkaamalla References tai Folders-valikossa kohtaa Organize Folders



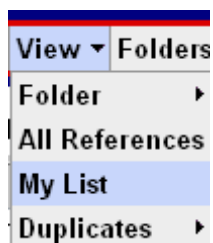
Uusi oma kansio luodaan Folders -valikon tai kansiolistauksen Create New Folder -painikkeella. Nimenvaihto tapahtuu [Rename](#)- ja poistaminen [Delete](#) linkistä. Kansion sisällön poistaminen Clear Folder -painikkeella.

Allaolevassa esimerkkietokannassa kaikkia viitteitä ei ole kopioitu kansioihin. Tällaiset saa näkyviin klikkaamalla alareunan linkkiä [references are not in a folder](#).

## Organize Folders

Create New Folder		<a href="#">Back to Reference List</a>		
<a href="#">Rename</a>	<a href="#">Delete</a>	cinahl	<a href="#">31 references</a>	<input type="button" value="Clear Folder"/>
		Last Imported	<a href="#">1 reference</a>	<input type="button" value="Clear Folder"/>
<a href="#">Rename</a>	<a href="#">Delete</a>	Medline	<a href="#">6 references</a>	<input type="button" value="Clear Folder"/>
<a href="#">Rename</a>	<a href="#">Delete</a>	testikansio	<a href="#">3 references</a>	<input type="button" value="Clear Folder"/>
<a href="#">Rename</a>	<a href="#">Delete</a>	Tyrni	<a href="#">26 references</a>	<input type="button" value="Clear Folder"/>
<b>You have 116 references in your database</b> ( <a href="#">49 references are not in a folder</a> )				

Viitteitä voi myös siirrellä halutessaan kansioista toiseen.



View -valikosta saa näkyviin kaikki tallennetut viitteet (all references) tai tarkentamalla Folder -valikosta tietyn kansion sisällön tarkasteltavaksi. Duplicates -painikkeella voi ottaa esille kansioihin mahdollisesti eri tallennuksissa tulleet kaksoisviitteet. My List -kansioista löytyy väliaikaisesti poimitut viitteet.

Rastita haluamasi viitteet (Selected), tai valitse Page tai All in List. Haluttu viite poistuu Delete -toiminnolla myös kaikista muista kansioista, joissa siitä on kopio. Remove from Folder -painikkeella viite poistuu vain siitä kansioista, jossa ollaan. Global Edit-painikkeella voit muokata valittujen viitteiden ja kenttien tietoja.

**Medline Folder** Switch to: Standard View

Use:  Selected  Page  All in List

[Add to My List](#) [Put in Folder...](#) [Remove from Folder](#) [Global Edit](#)

Ref ID: 2 Journal Reference 1 of 10

Title: Ya... disease

Authors: Co... .E.

Source: Ne... itkututkimus karkkihaut, 428

Ref ID: 1 Journal Reference 2 of 10

Title: A r... blind, placebo-controlled trial of subc

off-... TESTI

Authors: De... J.T.; LeWitt,P.A.; Factor,S.A.

Source: Arc... xylitol, 9, 1385-1392

Ref ID: 6 Journal Reference 3 of 10

Title: Yawning as an aura for an L-dopa-induced "on" in Parkinson

Authors: [Goren,J.L.](#); [Friedman,J.H.](#)

Source: [Neurology](#), 1998, 50, 3, 823

[Delete](#) [Print](#) Sort by: Authors, Primary

- Authors, Primary
- Pub Year, Descending
- Pub Year, Ascending
- Ref ID
- Ref Type
- Title, Primary
- Periodical, Full
- Periodical, Abbrev
- Created
- Last Modified

...taneously injected apomorphine for parkinsonian

... Medline [View](#) [Edit](#)

...s disease

Add to My List -painikkeella voi poimia viitteitä väliaikaiseen kansioon. My List -kansion sisällön saa näkyviin View-valikosta.

Viitteitä lajitellaan kansioissa viiteluettelon oikeassa ylä- tai alakulmassa olevan Sort by-vetovalikon avulla, esim. tekijänimien, julkaisun nimen tai vaikka Ref ID:n mukaan järjestykseen. Ref ID on RefWorks -tietokantasi antama viitteen identifiointinumero ja se pysyy samana koko tietokannassa olonsa ajan.

## Viitteiden muokkaus

RefWorks -viitteen kaikki tallennetut kentät saa näkyviin [View](#) -linkistä (edellyttää niiden mukaanottoa tallennettaessa tietokannasta). Yksittäistä viitettä pääsee muokkaamaan [Edit](#) -linkistä. Muutokset tallentuvat Save -painikkeella. Näin voit esimerkiksi lisätä haluamasi asiasanan viitteeseen, ellei sellaista siinä jo ole. Jos haluat muokata jotakin käytettyä asiasanaa tai esim. lehden tai kirjoittajan nimeä, hae termi esille Search Tools -ikkunan Author, Descriptor tai Periodical -linkeistä. Ko. termin kohdalla listauksessa klikkaa [Edit](#) -linkkiä, muokkaa tietoa ja tallenna muokattu termi klikkaamalla Save. Termi (esim. nimi) muuttuu näin kaikissa viitteissä, joissa sitä on käytetty. Korjattavaa saattaa syntyä erillisiä viitteitä käsin tallennettaessa.

<input type="checkbox"/> Ref ID: 94	Journal Reference 9 of 37	<a href="#">View</a>	<a href="#">Edit</a>
Title:	Bone-resorbing osteoclasts contain gap-junctional connexin-43		
Authors:	<a href="#">Ivesaro,J.</a> ; <a href="#">Vaananen,K.</a> ; <a href="#">Tuukkanen,J.</a>		
Source:	<a href="#">J.Bone Miner.Res.</a> , 2000, 15, 5, 919-926		

## Tiedonhaku omasta RefWorks -tietokannasta - Search

RefWorks -tietokannassa voi suorittaa tiedonhakuja Search-valikossa. Author-, Descriptor- tai Periodical -hakemiston voi erikseen valita tarkasteltavaksi ja siellä aktivoida halutulla tekijän tai julkaisun nimellä tai asiasanalla (descriptor) tiedonhaku.



Search > Advanced -valinnalla saa käyttöön erillisen hakulomakkeen monipuolisemmille hakutoiminnoille, joilla jäljittää haluamaansa viitettä tai aiheenmukaisia viitteitä.

### Advanced Search in Your RefWorks Database

**BUILD YOUR SEARCH STRATEGY** [Back to Reference List](#)

**Fields and Values to Search for:**

Descriptors	▼
and	▼
All Authors	▼
and	▼
All Periodicals	▼
and	▼
Pub Year	▼

**Search:**

All References

**OR**

Only References in:

<input type="checkbox"/> cinahl	<input type="checkbox"/> Ficus
<input type="checkbox"/> Helka	<input type="checkbox"/> Ilpon viitteet
<input type="checkbox"/> itkututkimus	<input type="checkbox"/> karkkihaut
<input type="checkbox"/> Last Imported	<input type="checkbox"/> Medline
<input type="checkbox"/> TESTI	<input type="checkbox"/> tyrniviitteet
<input type="checkbox"/> xylitol	

## Viiteluettelon luominen käsikirjoitukseen - Bibliography

RefWorks helpottaa käsikirjoitusta tehtäessä viittausten lisäämistä tekstiin ja muodostaa helposti artikkeliin viiteluettelon valittuun käyttötarkoitukseen. Esimerkissämme artikkelia tarjotaan Nature-lehteen. Käsikirjoitusta työstetään ensin Microsoft Word -ohjelmalla, jossa halutaan tehdä viite omassa RefWorks-tietokannassa olevaan julkaisutietoon. Keskellä lausetta viitattavan RefWorks-viitteen Ref ID numero kirjoitetaan näkyviin väliaikaisesti aaltokaarisulkeissa, esim. {{ 23 }}. Jos haluaa viitata useampaan lähteeseen, numerot erotellaan puolipisteellä:

...is likely a result of more avid binding to virions conferred by the tetravalent nature of the interaction {{59}}. Clinical trials in both adult and pediatric volunteers demonstrate that PRO-542 is efficacious, well tolerated, and has a long half-life in vivo (3–4 days) {{60;61}}....

Yllä viitataan keskellä tekstiä oman tietokannan viitteisiin Ref ID 59, 60 ja 61. Kirjoitusasu yllä on väliaikainen ja RefWorks-ohjelma muodostaa näistä tekstin loppuun viiteluettelon ja muokkaa tekstin keskellä viitenumerot valitun käyttötarkoituksen mukaiseksi (Output Format). Kun käsikirjoitus on valmis, se tallennetaan (esim. artikkeli3.doc). Tämän jälkeen avataan RefWorks-ohjelmassa Bibliography -toiminto.

**Bibliography** [List of Output Styles](#) | [Request an Output Style](#) [Back to Reference List](#)

Output Style: Nature

**Format Paper and Bibliography** [How to Enter Citations into your Document](#)

Document to Format: C:\artikkeli3.doc

**Format a Bibliography from a List of References**

File Type to Create: HTML

Include:  All References (308)  My List (0)  References from Folder...

Valitse Output Format -valikosta Nature. Valitsemaasi mallia voi esikatsella Previw Styles -toiminnolla. Selaa esille Document to Format -tilaan tallennettu artikkeli ja klikkaa Create Bibliography -painiketta. Tallentamastasi artikkelista tehdään uusi kopio [Final-artikkeli3.doc](#), ja kirjoittamasi kohta ja viiteluettelo muokkautuu Nature -lehden kirjoitusohjeiden mukaiseksi (katso tulosta yo. linkissä).

Jos haluaakin vaihtaa ns. Final-artikkelin toiseen muotoon, on lähdettävä liikkeelle alkuperäisestä työversioista, jota siis ei heti kannata hävittää. Artikkelin viiteluetteloineen voidaan näin muokata helposti eri näköiseksi valitun lehden ja käyttötarkoituksen mukaan.

Käsikirjoitus voi olla useassa eri muodossa:

Word for Windows 97 tai uudempi

Word for Mac 98 tai uudempi

HTML-tiedostoRich

Text Format (RTF) -tiedosto

Tekstitiedosto

Output Format -vaihtoehtoja lisätään ohjelmaan jatkossa. Request a Format -linkistä voi pyytää puuttuvaa muotovaihtoehtoa (esim. joku uusi tai harvinainen lehti).



## Viittausten kirjoittaminen tekstin keskelle WriteNCite

### Write-N-Cite-apuohjelma

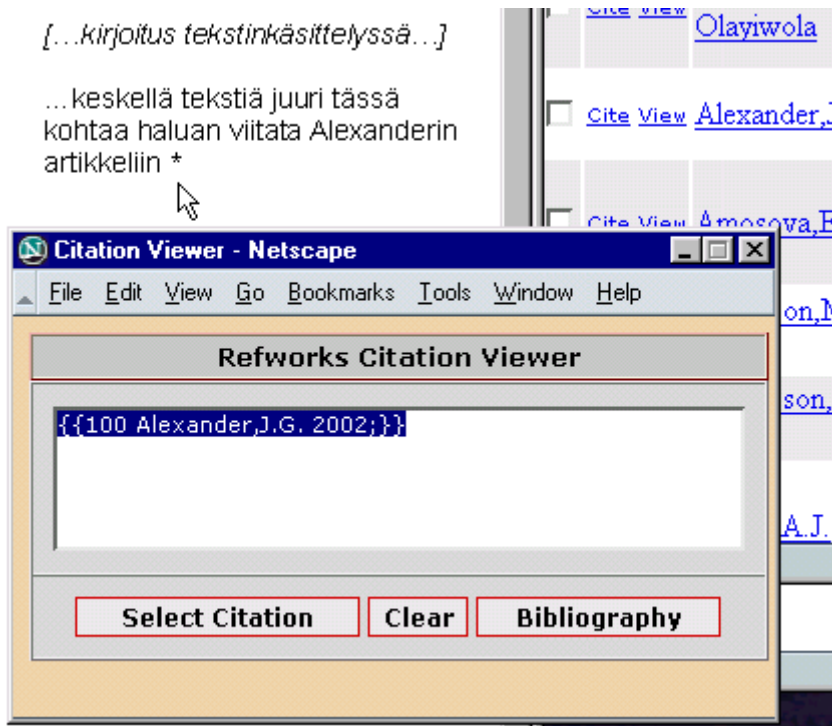
Käsikirjoituksen työstämiseen ja viittausten hallintaan on tarjolla kätevä apuohjelma Write-N-Cite. Se toimii parhaiten Internet Explorer -selaimella ja Microsoft Word 97 (tai uudemmalla) ohjelmalla. Sen voi ladata koneelleen RefWorks-ohjelmassa yläreunan linkistä. Write-N-Cite avaa RefWorks-ohjelmalla luodun oman tietokannan suppeassa muodossa. Viitteestä näkyy yhdellä rivillä tekijä, vuosi, artikkelin otsikko ja mahdollisuus myös kokoviitteen katseluun [View](#) -linkistä.

<a href="#">Cite View</a> <a href="#">Barbosa, J.C.</a>	1999 [The meaning of living with chronic renal failure]
<a href="#">Cite View</a> <a href="#">Borenstein, M.S.</a>	1999 [Disciplinary power of nursing in the hospital setting: Foucault's thought]

Viitetiedot lisättiin [esimerkissämme yllä](#) kirjoitukseen käsin: { { 56 } }. Kun avaa käsikirjoituksen rinnalle Write-N-Cite ohjelman, tarvitsee vain klikata halutun viitteen kohdalla [Cite](#)-linkkiä, niin kursorilla merkattuun kohtaan kirjoituksessa ilmestyy väliaikainen viitetieto: { { 56 Barbosa, J.C. 1999; } }. Jos haluaa viitata samassa kohtaan useampaan artikkeliin, klikataan peräjälkeen haluttujen viitteiden [Cite](#)-linkkejä, esim. { { 112 Barbosa, J.C. 1999; 147 Nair, P.K.K. 1976; } }. Tämä väliaikainen kirjoitusasu muokkautuu sitten käyttötarkoituksen mukaiseksi, esim. nimi nimet poistuvat Nature-lehden output valinnalla. Tallenna valmis käsikirjoitus, klikkaa Write-N-Cite ohjelman Bibliography -painiketta ja kirjoituksesta muokataan Final-kopio (kuten yllä). Muokkauksen voi tehdä myös myöhemmin RefWorks-ohjelman Bibliography-toiminnolla ([ks. yllä](#))

### One line/Cite View

Viittausten kirjoittamisessa käsikirjoituksen joukkoon on tarjolla toinenkin keino. One line/Cite View -linkistä kansion viitteet vaihtuvat yhden rivin näyttömuotoon (kuten Write-N-Cite -ohjelmassa). Kirjoituksen keskellä viittaus haluttuun artikkeliin tehdään klikkaamalla ko. artikkelin kohdalla [Cite](#) -linkkiä. Viitteen kirjoitusmuoto kaarisulkeissa ilmestyy Citation Viewer-ikkunaan valitun Output-formaatin mukaisesti. Klikkaamalla Select Citation -linkkiä aktivoitu viiteteksti voidaan siirtää kopioi ja liitä -toiminnoilla haluttuun kohtaan. Siirron voi myös tehdä tarttumalla aktiiviseen tekstiin kursorilla hiiren oikeaa painiketta painaen, kursori viedään haluttuun kohtaan ja painike vapautetaan. Kirjoitusmuoto on väliaikainen ja muokkaantuu Bibliography-toiminolla lopullisessa artikkelin tekstiversiossa valitun output formaatin mukaiseksi. Kun käsikirjoitus on valmis, se tallennetaan ja lopuksi klikataan Bibliography-painiketta. Seuraavaksi edetään kuten edellä on kuvattu [viiteluettelon luomisessa](#) käsikirjoitukseen.



Alla vasemmalla on käsikirjoitus viitauksen lisäämisen jälkeen väliaikaisena versiona ja oikealla Bibliography -toiminnolla muokattuna lopullisena versiona (output formaattina Nature-lehti) viiteluetteloineen ko. kohdan mukaan (ks. yllä)

[...kirjoitus tekstinkäsittelyssä...]

... keskellä tekstiä juuri tässä kohtaa haluan viitata Alexanderin artikkeliin `{{100 Alexander,J.G. 2002;}}`

[...kirjoitus tekstinkäsittelyssä...]

... keskellä tekstiä juuri tässä kohtaa haluan viitata Alexanderin artikkeliin <sup>1</sup>

#### References

Tallenna kirjoitus (esim juttu.doc) ja klikkaa Bibliography -painiketta. Valitse Output Format ja selaa Base Bibliography on Manuscript -tilaan esille tallentamasi tiedosto ja klikkaa Create Bibliography -painiketta. Tiedostosta muodostuu final-versio (final-juttu.doc), jossa tekstissä viitetiedot ja näistä loppuun sijoittuva viiteluettelo muokkaantuu valitun Output Formatin mukaan (vertaa [viiteluettelon luominen](#) käsikirjoitukseen).

1. Alexander, J. G., McDaniel, G. S., Baldwin, M. S. & Money, B. J. Promoting, applying, and evaluating problem-based learning in the undergraduate nursing curriculum. *Nurs Educ. Perspect.* **23**, 248-253 (2002).

## Erillisen viiteluettelon luominen - Bibliography

Kun valitsee Bibliography-lomakkeessa alempana olevan toiminnon, voi muokata oman tietokantansa viitteistä erilaisissa tiedostomuodoissa viiteluetteloita eri käyttökohteisiin (eri lehtien ohjeitten mukaisina). Valitse ensin Output Format ja Base Bibliography on Reference List, valitse seuraavaksi tiedostomuoto valikosta ja määrittele, minkä kansion sisällöstä luettelo tehdään. Lopuksi klikkaa Create Bibliography -painiketta. Viiteluettelo ilmestyy eri ikkunaan, josta sen voi helposti

tallentaa tai kopioida tarvittavaan kohteeseen.

**Bibliography** [List of Output Styles](#) | [Request an Output Style](#) [Back to Re](#)

Output Style: Nature

**Format Paper and Bibliography** [How to Enter Citations into your Document](#)

Document to Format: C:\artikkeli3.doc

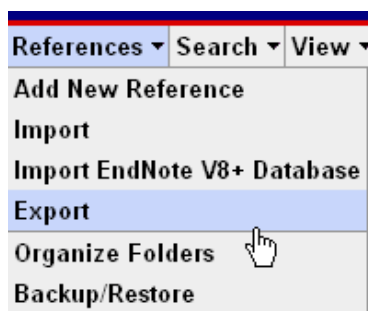
**Format a Bibliography from a List of References**

File Type to Create: HTML  
Include:  References from: Folder...

File Type to Create dropdown options:  
Text  
HTML  
RTF (Rich Text Format)  
Word for Windows (2000 or later)  
Word for Mac (98 or later)

Output format -valikossa on valittavana myös erilaisia muotoja, joilla tallennetut viitteet voi viedä esim. muihin ohjelmiin. Esim. EndNote-ohjelmaan tallentamiseksi viitteille valitaan Output Format -valikosta Bibliographic Software -vaihtoehto, tai LaTeX/TeX-ohjelmaan tallentamiseksi BibTeX-muoto. Ja valittavana on myös samat muodot, joilla Export-toiminnon avulla tietokannasta voi tehdä esim. varmuuskopion. [Varmuuskopionti](#) onnistuu siis myös tällä tavalla luomalla tietokannasta (tai tietystä kansiosista) tallennus muodossa, jossa sen voi taas tuoda takaisin ohjelmaan (RefWorks Tagged Format).

## Tietokannan kopiointi tiedostoksi (Backup) - Export



**Export** [Back to Reference List](#)

Include:  All References (381)  References from: Folder...

Export Format:  Bibliographic Software (EndNote, Reference Manager, ProCite)  
 BibTeX - RefWorks ID  
 Citation List  
 RefWorks Tagged Format  
 Tab Delimited  
 XML

Halutessasi tallentaa tietokantasi osittain tai kokonaan (varmuuskopiointi), klikkaa References -> Export -painiketta. Määrittele tallennettava osa (kaikki viitteet tai jokin kansio), valitse haluamasi tallennusmuoto (Export Format) ja tallenna Export to Text File -painikkeella. Seuraa selaimen tallennusohjeita ja varmista, että tallennuksesi on mennyt kovalevylle. Internet Explorerilla tallennus avautuu uuteen ikkunaan ja samalla tiedosto tallentuu Temporary Internet Files -hakemistoon tunnus-Export.txt nimisenä (esimerkiksi jaska-Export.txt). Uusi tallennus tapahtuu aina edellisen päälle. Jos haluaa tietyn tallennuksen säilyvän, on se erikseen tallennettava selaimen tai tekstikäsittelyohjelman tallennustoiminnolla. Muilla selaimilla viitteet pelkästään avautuvat uuteen ikkunaan, josta tallennus tehdään tekstitiedostona selaimen File -> Save as -toiminnolla.

- Bibliographic Management Software (EndNote, Reference Manager, ProCite)  
Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat tallentaa tietokantasi muodossa, joka on syötettävissä muihin viitehallintaohjelmiin. Tätä muotoa kutsutaan myös nimillä RIS Format tai Reference Manager Format ja tallennus voidaan viedä esim. Reference Manager, ProCite tai EndNote -ohjelmiin.
- BibTeX RefWorks ID  
Tässä viitteet tallentuvat tiedostomuodossa, jota käytetään LaTeX-tallennusohjelmassa.
- Citation List  
Käytä tätä muotoa, kun haluat käyttää viiteluetteloa käsikirjoituksen teossa offline-tilassa. Luettelossa on vain Ref ID, viitteen ensisijaiset kirjoittajat, otsikko sekä julkaisuvuosi.
- RefWorks Tagged Format  
Tämä muoto on samanlainen kuin ensimmäinen Bibliographic Management Software -muoto. Tiedot esitetään varustettuina bibliografisten ohjelmien käyttämällä kenttätunnuksilla. Tallenna tässä muodossa, kun haluat varmuuskopioida tietokantasi tai jakaa viitteitä muiden RefWorks -ohjelman käyttäjien kanssa.
- Tab Delimited  
Tämä valinta tallentaa tietokantasi viitteet kunkin kentän tiedot erotettuina tabulaattorilla toisistaan. Tallennus on käytettävissä muihin ohjelmiin, jotka käsittelevät viitetietoja tässä muodossa.
- XML  
Käytä tätä muotoa, kun haluat tallentaa tietokantasi viitteet XML-muodossa.

RefWorks-tietokannastaan (tai jostakin sen kansioista) voi luoda varmuuskopion myös tallentamalla se Bibliography -toiminnolla [viiteluetteloksi](#). Tämä tallennetaan RefWorks Tagged Format -muodossa, jolla se on taas Import-toiminnolla tuotavissa takaisin ohjelmaan tai lähetettävissä muille RefWorks-ohjelman käyttäjille.