

Yusman Kamaleri

ybkamaleri@gmail.com · [Github](#)

Avdeling helse og ulikehet
Folkehelseinstituttet
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo

UTDANNING

Universitetet i Oslo PhD i Epidemiologi <i>Avhandling: Muskel- og skjelettplager i den generelle befolkning: en epidemiologisk studie</i>	2004 - 2009 Oslo
Universitetet i Oslo M.Phil i Internasjonal samfunnhelse <i>Thesis: Psykisk stress og muskel- og skjelettsmerte: en befolkningsbasert kohortstudie</i>	2001 - 2003 Oslo
International Islamic University Malaysia B.Sc (Hons) Psychology	1993 - 1997 Kuala Lumpur, Malaysia

ARBEIDSERFARING

Folkehelseinstituttet <i>Forsker</i> <ul style="list-style-type: none">• Involvert i epidemiologiske studier om skader• Involvert i epidemiologiske studier om helse og ulikhet	2022 - Present
Folkehelseinstituttet <i>Seniorrådgiver</i> <ul style="list-style-type: none">• Ansvarlig for vedlikeholder databasen for behandling av data for Norges- og kommunehelse• Utvikle løsninger for bearbeiding og rensing av data i R• Håndtering og strukturering av data	2019 - 2022
Avd. barnemedisin, Oslo universitetssykehus <i>Statistiker</i> <ul style="list-style-type: none">• Håndtering og bearbeiding av data i barne- og ungdomsdiabetes register (BDR)• Gjennomføre statistisk analyse av BDR data	2018 - 2019
IKT avd., Oslo universitetssykehus <i>Spesialrådgiver</i> <ul style="list-style-type: none">• Arbeidsområder knyttet til Nasjonalt Servicemiljø for medisinske kvalitetsregistre, Region Sør-Øst• Ansvarlig for statistikk og analyse av helseregisterdata	2014 - 2018
Avd. barnemedisin, Oslo universitetssykehus <i>Seniorforsker</i> <ul style="list-style-type: none">• Arbeidsområder knyttet til Nasjonale kompetansetjenester for sjeldne diagnoser og funksjonshemninger• Ansvarlig for tilrettelegging av datainnsamling for forskningsprosjekter• Bidrar og veileder for statistikk og dataanalyse	2011 - 2014
Global helse og teknologi, SINTEF <i>Forsker</i> <ul style="list-style-type: none">• Arbeidsområder innenfor global helsetematikk• Involvert i forskjellige epidemiologiske studier i Sørlege Afrika	2008 - 2011

PUBLIKASJONER

[Changes in quality of life in individuals with narcolepsy type 1 after the H1N1-influenza epidemic and vaccination campaign in Norway: a two-year prospective cohort study](#)

Nordstranda SH, Hansen B, Kamaleri Y, Nilsene KB, Rootwelt T, Karlsen TI, Knudsen S
Sleep Medicine. 2018 Oct; 50:175-180

[Seeking care for epilepsy and its impacts on households in a rural district in southern Malawi](#)

Munthali A, Braathen SH, Grut L, Kamaleri Y, Ingstad B
African Journal of Disability. 2013 Jan 1; 2(1)

[Incidence of narcolepsy in Norwegian children and adolescents after vaccination against H1N1 influenza A](#)

Heier MS, Gautvik KM, Wannag E, Bronder KH, Midtlyng E, Kamaleri Y, Storsaeter J
Sleep Medicine. 2013 Sept; 14(9):867-871

[Symptom load and functional status: results from the Ullensaker population study](#)

Bruusgaard D, Tschudi-Madsen H, Ihlebæk C, Kamaleri Y, Natvig B
BMC Public Health. 2012; 1085

[A strong association between non-musculoskeletal symptoms and musculoskeletal pain symptoms: results from a population study.](#)

Tschudi-Madsen H, Kjeldsberg M, Natvig B., Ihlebæk C, Dalen I, Kamaleri Y, Straand J, Bruusgaard D
BMC Musculoskeletal Disorders. 2011; 285

[Number of pain sites – a simple measure of population risk? In: Chronic Pain Epidemiology. From Aetiology to Public Health. Croft P, Blyth F, van der Windt D \(ed.\)](#)

Natvig B., Ihlebæk C, Kamaleri Y, Bruusgaard D
Oxford University Press: Oxford. 2010

[Change in the number of musculoskeletal pain sites: A 14-year prospective study](#)

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D
Pain. 2009 Jan; 141(1-2):25-30

[Does the number of musculoskeletal pain sites predict work disability? A 14-year prospective study](#)

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D
Euro. Journal of Pain. 2009 Apr; 13(4):426-430

[Localized or widespread musculoskeletal pain: Does it matter?](#)

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D
Pain. 2008 Aug 15; 138(1):41-46

[Number of pain sites is associated with demographic, lifestyle, and health-related factors in the general population](#)

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D
Euro. Journal of Pain. 2008 Aug; 12(6):742-748