참고문헌

- 건강보험심사평가원(2022), 「HIRA 결합자료 신청자 이용 가이드」
- 금융감독원(2019), "미국의 보험산업 및 규제동향 Big Data의 활용과 감독상 이슈", 조사 연구자료
- 김석영(2017), 「건강데이터 활용과 보험상품 개발」, 『KIRI 리포트』, 보험연구원
- 김세환(2009), 「미국 보험평점제도 관련 동향 및 시사점」, 『KIRI Weekly』, 보험연구원
- 김용민(2019), 「보건의료 빅데이터 활성화 방안에 관한 연구 핀란드의 사례를 중심으로 -」, 『의생명과학과법』, 제22권
- 보건복지부(2021). "보건의료 데이터 활용 가이드라인"
- 삼정KPMG경제연구원(2020), 「데이터 3법 통과: 의료데이터, 개방을 넘어 활용으로」 생명보험혐회(2022). 『생명보험이란 무엇인가』
- 손경한(2020), 「데이터 거래·활용 활성화를 위한 법제도 개선 방안」, 국회입법조사처 정책연구용역보고서
- 손재희·이소양(2021), 「공·사 보건의료 데이터 공유 사례와 시사점」, 『KIRI 리포트』, 보험 연구원
- 손지영(2021), 「보험산업의 웨어러블 데이터 활용」, 『KIRI 리포트』, 보험연구원
- 안소영(2020), 「운전행태 기반 자동차보험(BBI)」, 『KIRI 리포트』, 보험연구원
- 유주선(2020), 「데이터 3법 개정과 보험업에 관한 법적 연구」, 『상사판례연구』, 제33권 제 3호
- 이경권(2019), "21세기 봉이 김선달", 메디칼타임즈 오피니언
- 정승모(2019), 「일본의 개인 의료데이터 현황 및 정책적 시사점」, 『방송통신정책』, 제31 권 3호
- 정애령(2020), 「보건의료데이터 활용의 헌법적 근거와 해외입법동향」, 『한국부패학회보』, 제25권 제1호
- 정재욱·손승호(2009), 「개인신용정보와 개인용자동차보험 상고발생확률 및 손해율 간의 상관관계 연구」, 『리스크관리연구』, 제20권 제2호

- 정재욱·여윤희(2011), 「생명보험 언더라이팅 시 개인신용정보의 활용 효과 분석」, 『금융연구』, 제25권 제1호
- 제갈춘기(2017), 「영국의 케어닷데이터 프로그램」, 『의료와 사회』
- 최상아(2019), 「신용정보보호 및 빅데이터 활용을 위한 정책사례 및 국내 적용방안 연구」, 금융위원회
- 황현아(2020), 「가명정보 활용의 쟁점과 과제: 가명처리된 민감정보의 활용을 중심으로」, 『보험법리뷰』, 보험연구원
- Akimoto Naoko(2021), "일본 의료빅데이터의 활용과 과제 일본 차세대의료기반법을 중 심으로 -", 2021년 제4차 보건의료데이터 혁신 포럼
- Capgemini(2016), "World Insurance Report 2016"
- EIOPA(2019), "BIG DATA ANALYTICS IN MOTOR AND HEALTH INSURANCE: A THEMATIC REVIEW"
- ESA(2017), "Sentinel-1 speeds up crop insurance payouts"
- Experian(2020), "What Is the Difference Between Credit-Based Insurance Scores and Credit Scores?"
- ForMotiv(2022), "Behavioral Analytics: The Digital Transformation's Impact on Banking and Insurance"
- GenRe(2020), "Evaluating ExamOne's LabPiQture"
- Gil Press(2013), "The Big Data Landscape Revisited", Forbes
- Gregory S. Nelson(2015), "Practical Implications of Sharing Data: A Primer on Data Privacy, Anonymization, and De-Identification"
- HelthTech Finland(2019), "Healthtech industry in Finland"
- IBM Institute for Business Value(2017), "Data: gold or kryptonite? An insurer's guide to the resource of the future"
- IpsosMORI(2016), "The One-Way Mirror: Public attitudes to commercial access to health data"

- Jillian Oderkirk(2021), "Survey results: National health data infrastructure and governance", OECD Health Working Papers No. 127
- Joe Finnerty(2017), "How Tesco and Sainsbury's are spying on your shopping bill to set your car insurance premium", *The Sun*
- LexisNexis(2016), "New Life Insurance Underwriting Tools Enable Insurers to Meet Consumer Expectations"
- _____(2021), "LexisNexis Risk Solutions Can Provide up to 82% Scorable Rate Coverage on Small Businesses with SBFE and New Predictive Model"
- MunichRe(2018), "LexisNexis® Risk Classifier Stratifying Mortality Risk Using Alternative Data Sources"
- _____(2020), "ExamOne LabPiQture™: An In-depth Exploration of Clinical Lab Histories"
- _____(2021), "LexisNexis Risk Classifier with Medical Data- Stratifying mortality risk by combining behavioral attributes and medical data"
- NSC(2019), "For the First Time, We're More Likely to Die From Accidental Opioid Overdose Than Motor Vehicle Crash"
- OECD(2021), "Drivers of Trust in Public Institutions in Finland", OECD Publishing,
 Paris
- _____(2022), "Towards an Integrated Health Information System in Korea", OECD Publishing, Paris
- Open Data Institute(ODI)(2021), "Secondary use of health data in Europe"
- Pacific Standard(2018), "HOW SATELLITES CAN HELP CATCH DISASTER INSURANCE FRAUDSTERS"
- PartnerRe(2021), "PartnerRe Review of LexisNexis Risk Classifier with Medical Data Combined Model Indicates Greater Predictive Value", *ParterRe Insights*
- Planet(2017), "INSURTECH'S FUTURE WITH SATELLITE IMAGERY INCREASING CLARITY IN UNDERWRITING, RISK ANALYSIS, AND CLAIMS"

Sitra(2019a), "A Finnish Model for the Secure and Effective Use of Data: Innovating and promoting the secondary use of social and health data", Sitra Studies, 153 _(2019b), "Innovating the secondary use of health data - the Finnish model"

Thomson Reuters(2017), "Want cheaper British car insurance? Mind how you shop", *INSIGHT*

UN(2019), "World Population Ageing 2019: Highlights"