

## เอกสารอ้างอิง

- กองแผนงาน กรมอนามัย. (2558, พฤศจิกายน). *สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศาสตร์  
กรมอนามัย*. กรมอนามัย
- คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). *คู่มือและสื่อการอบรมการเลี้ยงบุตรด้วยนมแม่ ของ  
ศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่และโภชนาการเด็ก สนับสนุนโดยองค์การทุนเพื่อเด็ก  
แห่งสหประชาชาติ [DVD]*.
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2557). *ตัวอย่างมารดาที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงลูก  
ด้วยนมแม่ โดยคลินิกนมแม่ หอผู้ป่วยสูติกรรม โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ [DVD]*.
- ธรรมรัตน์ ปราโมทย์นิรัตน์. (2556). *Special Report: More Asian mothers surf the Internet*. สืบค้น  
จาก <http://thaifinancialpost.com/2014/03/26/special-report-more-Asian-mothers-surf-the-internet>
- นันทพร พ่วงแก้ว. (2548). *ผลของโปรแกรมการส่งเสริมการรับรู้สมรรถนะของตนเองต่อพฤติกรรม  
และระยะเวลาในการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ของมารดาทำงานนอกร้านที่มีบุตรคนแรก.  
(วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์).  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.*
- โบว์ชมพู บุตรี. (2556). *ผลของการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนต่อความสำเร็จในการเลี้ยงบุตรด้วยนม  
มารดาอย่างเดี่ยวของมารดาที่ผ่าตัดคลอดบุตรทางหน้าท้อง. พยาบาลสาร, 40(3), 1-10.*
- พัชรินทร์ ไชยบาล. (2553). *ผลของการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนและการสนับสนุนทางสังคมต่อ  
พฤติกรรม การเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาอย่างเดี่ยวของมารดาที่มีบุตรคนแรก. พยาบาลสาร,  
37(4), 70-81.*
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์. (2556). *รายงานสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตใน  
ประเทศไทย พ.ศ.2556*. สืบค้นจาก [http://www.etda.or.th/internetuserprofile2013/  
TH\\_InternetUserProfile2013.pdf](http://www.etda.or.th/internetuserprofile2013/TH_InternetUserProfile2013.pdf)
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2556). *รายงานผลสำรวจที่สำคัญ สถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย  
พ.ศ. 2555*. สืบค้นจาก [http://www.childinfo.org/files/57-05-010-MICS\\_TH.pdf](http://www.childinfo.org/files/57-05-010-MICS_TH.pdf)
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2558 ). *รายงานการใช้งานอินเทอร์เน็ตแยกตามกลุ่มอายุ*. สืบค้นจาก  
<http://service.nso.go.th/nso/web/statseries/statseries22.html>

- อุษณีย์ จินตะเวช, ลาวัลย์ สมบูรณ์ และ เทียมศร ทองสวัสดิ์. (2557). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับระยะเวลาในการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาอย่างเดี่ยวของมารดาหลังคลอด. *พยาบาลสาร*, 41(1), 133-144.
- Ball, O. (2010). Breastmilk is a human right. *Breastfeeding Review*, 18(3), 9-19.
- Bandura, A. (1997). Insights. Self-efficacy. *Harvard Mental Health Letter*, 13(9), 4-6.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 84, 191-215.
- Baker J. L. ,Gamborg M., Heitmann B. L., Lissner L., Sorensen T.I., & Rasmussen K. M. (2008). Breastfeeding reduces postpartum weight retention. *American Journal of Clinical Nutrition*, 16(88)1543–1551
- Battersby, S. (2014). The role of the midwife in breastfeeding: Dichotomies and dissonance. *British Journal of Midwifery*, 22(8), 551-556.
- Belfield, C. R., & Kelly, I. R. (2012). The Benefits of Breast Feeding across the Early Years of Childhood. *Journal of Human Capital*, 6(3), 251-277.
- Blyth, R., Creedy, D. K., Dennis, C. L., Moyle, W., Pratt, J., & De Vries, S. M. (2002). Effect of maternal confidence on breastfeeding duration: an application of breastfeeding self-efficacy theory. *Birth: Perinatal Care*, 29(4), 278-284. doi: 10.1046/j.1523-536X.2002.00202.x
- Blyth R, Creedy D, Moyle W, Pratt J, De Vries S, Healy G, et al. Breastfeeding duration in an Australian population: the influence of modifiable antenatal factors. *Journal of Human Lactation*, 20(1), 308.
- Burns, N., & Grove, S.K. (2005). *The practice of nursing research conduct, critique, & utilization*. (5th ed). Philadelphia: Elsevier saunders.
- Camplese, C. W. & Camplese K. Z.(2003). *Innovation in e-learning and Educational Product Design*. Retrived form <http://www.colecamplese.com>
- Carson, R. D., Repman, J., Downs, E. & Clark, K. (1998). So You Want to Develop Web-based Instruction Point to Ponder. Retrive form [https://archive.org/stream/ERIC\\_ED421097#page/n0/mode/1up](https://archive.org/stream/ERIC_ED421097#page/n0/mode/1up)
- Cattaneo, A., Ronfani, L., Burmaz, T., Quintero-Romeo, S., Macaluso, A., & Mari, S. (2006). Infant feeding and cost of health care: A cohort study. *Acta Pædiatrica*, 95: 540-546
- Clover, D. E., & Hill, R. (2013). Adult Learning, Education, and the Environment. *New Directions For Adult And Continuing Education*, (138), 49-59
- Deved, V. (2006). Semantic Web And Education. doi: 10.1007/978-0-387-35417-0

- Davis, S. K., Stichler, J. F., & Poeltler, D. M. (2012). Increasing exclusive breastfeeding rates in the well-baby population. *Nursing for Women's Health, 16*(6), 460-470.
- Dennis, C. L. (1999). Theoretical underpinnings of breastfeeding confidence: a self-efficacy framework. *Journal of Human Lactation, 15*, 195-201.
- Dennis, C. L., & Faux, S. (1999). Development and psychometric testing of the Breastfeeding Self-Efficacy Scale. *Research in Nursing & Health, 22*(5), 399-409. doi: 10.1002/(SICI)1098-240X(199910)22:5<399::AID-NUR6>3.0.CO;2-4
- Dennis, C. L. (2003). The breastfeeding self-efficacy scale: psychometric assessment of the short form. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing, 32*, 734-743.
- Dennis, C. L. (2010). *Development of the Breastfeeding Self-Efficacy Theory*. Retrieved from <http://www.cindyleedennis.ca/research/1-breastfeeding/breastfeeding-self-efficacy/>
- Dutta, S., Dutton, W. H., & Law, G. (2011). The New Internet World: A global perspective on freedom of expression, privacy, trust and security online. *Insead Working Papers Collection*,(89), 3-34.
- Enebrink, P., Hogstrom, J., Forster, M., & Ghaderi, A. (2012). Internet-based parent management training: A randomized controlled study. *Behaviour Research and Therapy, 50*(4), 240-249. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.brat.2012.01.006>
- Fahy, K., Rolfe, M., Skinner, V., Hastie, C. (2015). Does skin-to-skin contact and breast feeding at birth affect the rate of primary postpartum haemorrhage: Results of a cohort study. *Midwifery, 31*(11):1110-1117
- Giglia, R., & Binns, C. (2014). The effectiveness of the internet in improving breastfeeding outcomes: a systematic review. *Journal of Human Lactation, 30*(2), 156.
- Georgi G, Bartke N, Wiens F, Stahl B. (2013). Functional glycans and glycoconjugates in human milk. *American Journal of Clinical Nutrition*. [Epub ahead of print]
- Hatamleh, W. (2012). *Prenatal breastfeeding intervention program to increase breastfeeding duration among low income women*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.4236/health.>
- Ho, C. (2013). Optimal duration of exclusive breastfeeding Optimal duration of exclusive breastfeeding: Summaries of Nursing Care-Related Systematic Reviews from the Cochrane Library. *International Journal of Evidence-Based Healthcare, 11*(2), 140-141. doi: 10.1111/1744-1609.12015

- Huang, M. Z., Kuo, S., Avery, M. D., Chen, W., Lin, K., & Gau, M. (2007). Evaluating effects of a prenatal web-based breastfeeding education programme in Taiwan. *Journal of Clinical Nursing, 16*(8), 1571-1579. doi: 10.1111/j.1365-2702.2006.01843.x
- Hunnula, L. S., Kaunonen, M. E., & Pukka, P. J. (2014). A study to promote breast feeding in Helsinki Metropolitan area in Finland. *Midwifery, 30*, 696-704.  
doi:10.1016/j.midw.2013.10.005
- Internet world stat. (2013). *Internet user around the world*. Retrieved from  
<http://www.internetworldstat.com>
- Jager, E., Broadbent, J., Fuller-Tyszkiewicz, M., & Skouteris, H. (2014). The role of psychosocial factors in exclusive breastfeeding to six months postpartum. *Midwifery, 30*(6), 657-666.  
doi:http://dx.doi.org/10.1016/j.midw.2013.07.008
- Javis, P. (2004). *Adult Education and Lifelong Learning : Theory and Practice*. London: Routledge.
- Jordan, S. J., Cushing-Haugen, K. L., Wicklund, K. G., Doherty, J. A., & Rossing, M. A. (2012). Breast-feeding and risk of epithelial ovarian cancer. *Cancer causes & control, 23*(6), 919-927.
- Keegan, D. (1986). *The foundations of distance education*. London: Croom Helm.
- Keegan, D. (1995). *Distance education technology for the new millennium: Compressed video teaching*.
- Khan, B.H. (1997). *Web-based Instruction. Education and technologies*. Englewood Cliffs :New Jersey
- Kingston, D. M., Dennis, C. L., & Sword, W. P. (2007). Exploring Breast-feeding Self-efficacy. *Journal of Perinatal & Neonatal Nursing, 21*(3), 207-215.
- Kronborg, H., Maimburg, R.D., & Vaeth, M. (2012). Antenatal training to improve breastfeeding: a randomized trial. *Midwifery, 28*784-790. doi:10.1016/j.midw.2011.08.016
- Lawrence, R. A., & Lawrence. R. M. (2011). *Breastfeeding: a guide for medical professional* (7th ed.). Philadelphia : Elsevier.
- Lawrence, R. A., & Lawrence. R. M. (2015). *Breastfeeding: a guide for medical professional* (8th ed.). Philadelphia : Elsevier.

- Loke, A. Y., & Chan, L. K. S. (2013). Maternal breastfeeding self-Efficacy and the breastfeeding behaviors of newborns in the practice of exclusive breastfeeding. *Journal of Obstetric Gynecologic and Neonatal Nursing*, 42(6), 672-684. doi: 10.1111/1552-6909.12250
- Lonnerdal, B. (2013). Bioactive proteins in breast milk. *Journal of Paediatrics & Child Health*, 49, 1-7. doi: 10.1111/jpc.12104
- Meedy, S., Fahy, K., Kable, A. (2010). Factors that positively influence breastfeeding duration to 6 months: A literature review. *Women and Birth*. 23, 135—145
- Mousa, M. A. (2014). Breastfeeding for the prevention of breast cancer: Evidence Based Practice. *Middle East Journal of Age & Ageing*, 12(4), 8-10.
- National Electronics and Computer Technology center. (2013). *Internet user and statistics in Thailand*. Retrieved from <http://internet.nectec.or.th/webstats>
- Noel-Weiss, J. N., Rupp, A., Cragg, B., Bassett, V., & Woodend, A. K. (2006). Randomized controlled trial to determine effects of prenatal breastfeeding workshop on maternal breastfeeding self-efficacy and breastfeeding duration. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 35(5), 616-624.
- Pate, B. L. (2009). *Effectiveness of web-based programs in improving breastfeeding self-efficacy*. (Doctoral dissertation, University of Arkansas for Medical Sciences). Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rzh&AN=2010550081&site=eds-live&authtype=ip,uid> Available from EBSCOhost rzh database.
- Pechlivani, F., & Vivilaki, V. (2012). Breastfeeding and breast cancer. *Health Science Journal*, 6(4), 610-617.
- Petherick, A. (2010). Mother's milk: a rich opportunity: research on the contents of milk and how breast-feeding benefits a growing child is surprising scientists. *Nature*. 468, 5-9.
- Richman, S., & Cabrera, G. (2013). *Breastfeeding and Postpartum Depression*. In. Pravikoff, D. (Ed.). Ipswich, Massachusetts: EBSCO Publishing.
- Sillence, E., Briggs, P., Harris, P., & Fishwick, L. (2007). Going online for health advice: Changes in usage and trust practices over the last five years. *Interacting with Computers*, 19(3), 397-406.
- Sohag, A. A., Memon, S., & Mahmood Ur, R. (2011). Perception, practices and factors associated with exclusive breast feeding failure. *Medical Channel*, 17(4), 100-102.

- Spaulding, D. M., & Gore, R. (2009). Breastfeeding self-efficacy in women of African descent. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 38(2), 230-243. doi: 10.1111/j.1552-6909.2009.01011.x
- Stuebe, A. M., & Schwarz, E. B. (2010). The risks and benefits of infant feeding practices for women and their children. *Journal of Perinatology*, 30(3), 155-162. doi: 10.1038/jp.2009.107
- Tawia, S. (2013). Breastfeeding, brain structure and function, cognitive development and educational attainment. *Breastfeeding Review*, 21(3), 15-20.
- Tenfelde, S., Finnegan, L., & Hill, P. D. (2011). Predictors of breastfeeding exclusivity in a WIC sample. *Journal of Obstetric Gynecologic & Neonatal Nursing*, 40(2), 179-189. doi: 10.1111/j.1552-6909.2011.01224.x
- Thulier, D., & Mercer, J. (2009). Variables associated with breastfeeding duration. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 38(3), 259-268. doi: 10.1111/j.1552-6909.2009.01021.x
- United Nations Children's Fund [UNICEF]. (2013). *Breastfeeding*. Retrieved from [http://www.unicef.org/nutrition/index\\_24824.html](http://www.unicef.org/nutrition/index_24824.html)
- Wantland, D., Portillo, C., Holzemer, W., Slaughter, R., & McGee, E. (2004). The effectiveness of Web-based vs non web-based intervention. *Journal Of Medical Internet Research*, 6(4), 67-84.
- Winter, L.F. (2013). Evidence-based interventions to support breastfeeding. *The Pediatric Clinics of North America*, 60, 169-187. doi: 10.1016/j.pcl.2012.09.007
- World Health Organization [WHO]. (2001). *Infant and young child nutrition. 54th World Health Assembly (WHA 54.2)*. Geneva: WHO.
- World Health Organization [WHO]. (2014). *10 facts on breastfeeding*. Retrieved from <http://www.who.int/features/factfiles/breastfeeding/en/United Nations Children's>