

เอกสารอ้างอิง

- กชพรรณ หนูชนะ, สรา อภรณ์, เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ และสุรินทร กลัมพากร. (2557). ความเสี่ยงด้านสุขภาพในการทำงานของแรงงานนอกระบบในกรุงเทพมหานคร. *วารสารมหาวิทยาลัยขอนแก่น, (ฉบับบัณฑิตศึกษา)*, 77-89
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. (2556). *การพัฒนาคุณภาพเสื้อผ้าสำเร็จรูป*. สืบค้นจาก www.thaipattern.com
- กรมอนามัย. (2555). *รายงานประจำปีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข*. สืบค้นจาก http://gic.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=145
- กระทรวงแรงงาน. (2549). *กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง*. สืบค้นจาก <http://www.shawpat.or.th/newweb/pdf/25.pdf>
- ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน, (2553). *การส่งเสริมสุขภาพในชุมชน แนวคิดและการปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 1)*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดวงพร แผล่งหล้า. (2553). *ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในงานสาธารณสุข*. เอกสารประกอบการบรรยายวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย. (เอกสารอัดสำเนา). วิทยาลัยเชียงราย. สืบค้นจาก <http://www.crc.ac.th/online/60208/20101101100611.pdf>
- รัชชัย คำป้อม และสุนิสา ชายเกลี้ยง. (2556). ปัจจัยเสี่ยงที่สัมพันธ์กับการปวดหลังจากการทำงานของแรงงานนอกระบบกลุ่มตัดเย็บผ้าสำเร็จรูป อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 6(2), 70-78.
- ธีรโรจน์ เทศกะทีก. (2553). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (พิมพ์ครั้งที่ 4)*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- นงลักษณ์ ทศพิศ, รุ่งทิพย์ พันธเมธากุล, วิชัย อึ้งพินิจวงศ์, พรรณี ปิงสุวรรณ และทิพาพร กาญจนราช. (2554). ความชุกของความผิดปกติทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อในกลุ่มอาชีพตัดเย็บ จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวิจัย วารสารมหาวิทยาลัยขอนแก่น, (ฉบับบัณฑิตศึกษา)*, 11(2), 47-54.
- นฤมล นิราทร. (2550). *แรงงานนอกระบบและนัยต่อรัฐและสวัสดิการ*. เอกสารการสัมมนาวิชาการประจำปี. มูลนิธิชัยพัฒนาและมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย; หน้า 3-4.
- นิธิพันธ์ บุญเพิ่ม. (2553). *ความเครียดและการจัดการความเครียดของนักศึกษาวิทยาลัยการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศิลปากร.

- ปนัดดา ศรีชนสาร. (2555). พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากยาเสพติดของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. งานวิจัยและพัฒนา นักศึกษา กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ปาริชาติ ชันขบวรณัฏระกุล. (2553). พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากฝุ่นฝ้ายของพนักงานโรงงานอุตสาหกรรมตัดเย็บเสื้อผ้าสำเร็จรูป บริษัท ไทยการ์เมนต์เอ็กซ์พอร์ต. สืบค้นจาก http://dric.nrct.go.th/get_fulltext.php?book_id=258118&absid=DRL000602
- ปรีชา ปรุก้ามา และดารุณี จองอุดมการณ์. (2554). คุณภาพชีวิตครอบครัวและความพึงพอใจต่ออาชีพเย็บผ้าโหลตามการรับรู้ของสตรีเย็บผ้าโหล: กรณีศึกษาจังหวัดขอนแก่น. *สำนักป้องกันควบคุมโรคที่ 6 ขอนแก่น*, 18(1), 26-37.
- ประกาย จิโรจน์กุล. (2556). *แนวคิด ทฤษฎี การสร้างเสริมสุขภาพ และการนำมาใช้* (พิมพ์ครั้งที่ 1). นนทบุรี: โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก.
- พระราชบัญญัติสาธารณสุข. (2553). *กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสุขาภิบาลอาหารและน้ำ* (หมวด 8 และ 9 หมวด). สืบค้นจาก <http://www.google.co.th/url?.anamai.moph.go.th>
- เพชรรัตน์ แก้วดวงดี, รุ่งทิพย์ พันธุมธากุล, ยอดชาย บุญประกอบ, สาวิตรี วันเพ็ญ และวันทนา ศิริธราธิวัตร. (2553). ความชุกของความผิดปกติทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อในกลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมสิ่งทอ จังหวัดขอนแก่น. *วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพ*, 22(3), 292-301.
- วันเพ็ญ ทรงคำ, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, รุจิภาส ภู่อ่าง, ธาณี แก้วธรรมานุกุล และวีระพร สุทธากร. (2548). ปัจจัยอันตรายในการทำงานและปัญหาสุขภาพของผู้รับงานไปทำที่บ้านกลุ่มอาชีพตัดเย็บเสื้อผ้า. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิทยา อยู่สุข. (2552). *สาระการเรียนรู้อาชีวอนามัยและความปลอดภัย*. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: หจก.เบสท์กราฟฟิคเพรส.
- วีรวัดน์ คำแสพันธ์ และอริณชย์ พรหมเทพ. (2555). หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ. *วารสารสาธารณสุขศาสตร์*, 42(1), 12-17.
- มงคล การุณงามพรรณ, สุดารัตน์ สุวาริ และนันทนา น้ำฝน. (2555). พฤติกรรมสุขภาพและภาวะสุขภาพของคนทำงานในสถานประกอบการเขตเมืองใหญ่: กรณีศึกษาพื้นที่เขตสาทร กรุงเทพมหานคร. *วารสารพยาบาลสงขลานครินทร์*, 32(3), 6-12.
- ศรีสมร กมลเพชร, วิเศษ วิศิราญกุล, ธวัช บูรณถาวรสม และฮาเลม เจ๊ะมาริกัน. (2549). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความเสี่ยงการเกิดโรคที่เกิดจากการทำงานของกลุ่มแรงงานนอกระบบกลุ่มผลิตภัณฑ์ฝ้ายวน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารควบคุมโรค*, 32(1), 1-9.

- สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ. (2555). รายงานสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม: อนาคตอุตสาหกรรมสิ่งทอ ไทย. สืบค้นจาก <http://www.oie.go.th/sites/default/files/attachments/article/TextileIndustry-intheFuture.pdf>
- สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. (2550). คู่มือการตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความร้อน แสงสว่าง และเสียง. กรุงเทพฯ: บริษัทเรียงสาม กราฟฟิค ดีไซน์ จำกัด.
- สำนักแรงงานจังหวัดเชียงใหม่. (2557). ข้อมูลสถานการณ์ด้านแรงงานจังหวัดและสถิติแรงงานจังหวัด. สืบค้นจาก <http://chiangmai.mol.go.th/>
- สำนักงานกองทุนเงินทดแทน. (2556). สถิติของการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน จำแนกตามความรุนแรงและประเภทกิจการปีพ.ศ.2556. สืบค้นจาก <http://www.sso.go.th/wpr/uploads/uploadImages /file/AnnualReportBook2556.pdf>
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2555). การสำรวจพฤติกรรม การสูบบุหรี่และการดื่มสุราของประชากร พ.ศ. 2554. กรุงเทพฯ: อาคารรัฐประศาสนภักดี แจ่งวัฒนะ หลักสี่.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2557). การสำรวจแรงงานนอกระบบ พ.ศ. 2557. สืบค้นจาก <http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/files/workerOutRep57.pdf>
- อัญญา วงศ์บุตร และอนงค์ หาญสกุล. (2554). ปัจจัยการรับรู้ด้านสุขภาพที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรม การป้องกันอันตรายจากการประกอบอาชีพของแรงงานนอกระบบ กลุ่มตัดเย็บผ้ายัด บ้านโนนโพธิ์ ตำบลกลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ. สำนักป้องกันควบคุมโรคที่ 6 ขอนแก่น, 18(3), 34 – 48.
- อัจฉราวรรณ ณ สงขลา, เกศทิพย์ กรี่เงิน, จุฑาทิพย์ รัตนระนาพันธ์, ลักขณา จาตกานนท์, ศรีธธา แข่งเพ็ญแข, พรรณี วิศิษฎ์วงศ์ และสรรมณีย์ เต็มเปี่ยม. (2552). การศึกษากระบวนการทำงานของโรงงานเสื้อผ้าอุตสาหกรรม: กรณีศึกษาบริษัททุดิคนิวซิติ จำกัด (มหาชน). (คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร). สืบค้นจาก <http://repository.rmutp.ac.th/bitstream/handle/3.pdf?sequence=1>
- อัญญา สมุห์เสณี. (2550). การได้รับบาดเจ็บ/อุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยจากการทำงานของแรงงานนอกระบบ. การประชุมวิชาการประชากรศาสตร์แห่งชาติ 2549. จัดโดยสมาคมนักประชากรไทย.
- อาภรณ์ทิพย์ บัวเพ็ชร์, สุรินทร กลัมพากร และสุนีย์ ละกำป็น. (2555). ปัจจัยสิ่งแวดล้อมในการทำงานด้านจิตสังคมที่มีความสัมพันธ์กับปัญหาสุขภาพจิตและความพึงพอใจในงานของพนักงานโรงงานตัดเย็บผ้าขนาดใหญ่. วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 42(1), 4 – 16.
- อุมาพร เคนศิลา และคารุณี จอจอุดมการณ์. (2554). คุณภาพชีวิตครอบครัวและความพึงพอใจต่ออาชีพเย็บผ้าโหลตามการรับรู้ของสตรีเย็บผ้าโหล: กรณีศึกษาจังหวัดอุดรธานี. ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ, 6(4), 282-289.

- Al-Khal, A. L., Bener, A., & Enarson, D. A. (2005). Tuberculosis among garment workers in an Arabian developing country: State of Qatar. *Archives of environmental & occupational health*, 60(6), 295-298.
- Ahmed, S., & Raihan, M. Z. (2014). Health status of the female workers in the garment sector of Bangladesh. *Journal of The Faculty of Economics and Administrative Sciences*, 4(1), 43–58.
- Akhtar, S., & Shimul, A. M. (2012). Working hazards as indicator of occupational stress of industrial worker of Bangladesh. *Asian Business Review*, 1(1), 141-144.
- Athit, K. (2005). Hazards in Cambodian garment factories. *Asian Labour Update*, 55(1), 1-3.
- Belshé, K., Bradshaw L., & Horton B. (2009). Hesis hazard evaluation system & Information service. *California Department of Public Health*. Retrieved from www.cdph.ca.gov/programs/OHB.
- Berberoglu, U., & Tokuc, B. (2013). Work-related musculoskeletal disorders at two textile factories in Edirne, Turkey. *Balkan medical journal*, 30(1), 23.
- Calvin, S., & Joseph, B. (2006). Occupation related accidents in selected garment industries in Bangalore city. *Indian Journal of Community Medicine*, 31(3), 150-152.
- Chaiklieng, S., Suggaravetsiri, P., & Puntumetakul, R. (2014). Prevalence and risk factors for work-related shoulder pain among informal garment workers in the northeast of Thailand. *Small Enterprise Research*, 21(2), 180-189.
- Coggon, D., Ntani, G., Harris, E. C., & Palmer, K. T. (2014). Upper airway cancer, myeloid leukemia, and other cancers in a cohort of British chemical workers exposed to formaldehyde. *American journal of epidemiology*, 179(11), 1301-1311.
- Deyyas, W. K., & Tafese, A. (2014). Environmental and Organizational Factors Associated with Elbow/Forearm and Hand/Wrist Disorder among Sewing Machine Operators of Garment Industry in Ethiopia. *Journal of environmental and public health*, 2014.
- David, F., & Pickering, C. (2013). Byssinosis a form of occupational asthma?. *Thorax*, 1992(47), 401-403.
- Gupta, R. D., Nag, S., Datta, D., Roy, S., Das, S., & Aziz, S. M. Y. (2015). Occupational Health Hazards among Workers in Garment Factories in Bangladesh: A Cross-Sectional Study. *Occupational Health*, 5(5).
- Islam, L.N., Sultana, R., & Feadous, K. J. (2014). Occupational health of garment worker in Bangladesh. *Journal of environment*, 1(1), 21-24.

- Islam, M. Z., Ahmed, S., Sarker, R. N., Farjana, S., Akter, A., & Saha, S. (2014). Health-related Quality of Life Among Adult Migrant Garment Workers in Dhaka City. *Bangladesh Medical Journal*, 40(3), 14-17.
- Jahan, N., Das, M., Mondal, R., Paul, S., Saha, T., Akhtar, R., ... & Banik, P. C. Prevalence of Musculoskeletal Disorders among the Bangladeshi Garments Workers..
- Kebede Deyyas, W., & Tafese, A. (2014). Environmental and organizational factors associated with elbow/forearm and hand/wrist disorder among sewing machine operators of garment industry in Ethiopia. *Journal of environmental and public health*, 2014.
- Krejcie R.V., & Morgan, D.W. (1970). Determining sample size for research activities. *Journal of Education and Psychological Measurement*, 30, 607-610.
- Kuklane, K., Lundgren, K., Kjellstrom, T., Venugopal, V., Fan, J., & Havenith, G. (2014). *Insulation of traditional Indian clothing: estimation of climate change impact on productivity from PHS (predicted heat strain) model*. CIB
- Levy, B. S., Wegman, D. H., Baron, S. L., & Sokas, R. K. (2011). *Occupational and environment health: recognizing and preventing disease and injury*. USA: Lippincott.
- Lai, P. S., & Christiani, D. C. (2013). Long term respiratory health effects in textile workers. *Current opinion in pulmonary medicine*, 19(2), 152.
- Mehta R. (2012). Major health risk factor prevailing in garment manufacturing units of Jaipur. *Journal Ergonom*. 2(2).
- Meyers, A. R., Pinkerton, L. E., & Hein, M. J. (2013). Cohort mortality study of garment industry worker exposed to formaldehyde: update and internal comparisons. *American Journal of Industrial Medicine*, 56(1), 1027-1039.
- Mridula, M. S., & Khan, A. K. (2009). Working condition and reproductive health status of female garment worker of Bangladesh. *Bangladesh Occupational Safety Health and Environment Foundation (OSHE)*. Retrieved from www.oshebd.org
- Nahar, N., Ali, R. N., & Begum, F. (2010). Occupational Health Hazards in Garment Sector. *Headache*, 86, 95-56.
- National institute for occupational safety and health. (1998). *Noise exposure: explanation of OSHA and NIOSH Safe – exposure limits and the importance of noise dosimetry*.
- Nishitani, N., & Sakakibara, H. (2010). Job stress factor, stress response, and social support in association with insomnia of Japanese male worker. *Industrial Health*, 48, 178-184.

- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (2004). *OSHA forms for recording work related injuries and illnesses*.
- Padmini, D. S., & Venmathi, A. (2012). Unsafe work environment in garment industries, Tirupur, India. *Journal of Environmental Research and Development*, 7(1), 569-575.
- Reinhold, K., & Tint, P. (2015). Lighting of workplaces and health risks. *Elektronikair Elektrotechnika*, 90(2), 11-14.
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concepts and practice*. (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- Rothstein, B. M. (2012). On defining subjective and objective measurement. *Journal of the American Physical Therapy Association*, 69, 577-579.
- Saha, S. (2014). Women employees in garment industries a case study conducted in selected garment industries of Peenya industrial area, Bangalore. *International Journal of Management Research and Business Strategy*, 3(3), 128-137.
- Saha, T.K., Dasgupta A., Butt, A. & Chattopadhyay, O. (2010). Health status of worker engaged in the small – scale garment industry: How health are they. *India Journal Community Medicine*, 35(1), 179-182.
- Salazar, M. K. (Ed.). (2006). *Core curriculum for occupational and environmental health nursing*. Saunders.
- Serinken, M., Türkçüer, İ., Dağlı, B., Karcıoğlu, Ö., Zencir, M., & Uyanık, E. (2012). Work-related injuries in textile industry workers in Turkey. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg*, 18(1), 31-36.
- Serkalem, Y. S., Haimanot, M. G., & Ansha, A. N. (2013). Magnitude and characteristics of occupational injury in Kombolcha textile factory, North East Ethiopia. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), 25-29.
- Silva, P. D., Lombardo, S., Lipscomb, H., Grand, J., & Ostbye, T. (2013). Health status and quality of life of female garment workers in Sri Lanka. *Galle Medical Journal*, 18(1)), 63-69.
- Sultana, R., Ferdous, K. J., Hossain, M., Zahid, M. S. H., & Islam, L. N. (2012). Immune functions of the garment workers. *The international journal of occupational and environmental medicine*, 3(4 October)), 37-42.

- Tafesh, A., Nega, A., Kifle, M., & Kebede, W. (2014). Predictors of occupational exposure to neck and shoulder musculoskeletal disorder among sewing machine operators of garment industries in Ethiopia. *Science Journal of Public Health*, 2(6), 577-583.
- Tushar, K. S., Parajita, D., Rindam, B., & Nkarnath, C. (2010). Health status of worker engaged in the small scale garment industry: How healthy are they?. *India Journal Community Medicine*, 35(1).
- Ullah Zafar, A. N., Huque, R., Husain, A., Akter, S., Akter, H., & Newell, J. N. (2012). Tuberculosis in the workplace: developing partnerships with the garment industries in Bangladesh. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 16(12), 1637-1642.
- Weiderpass, E. (2010). Lifestyle and cancer risk. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 43(6), 459-471.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved