

## บรรณานุกรม

- กัลยา วนิชย์บัญชา. (2545). การวิเคราะห์ทางสถิติ: สติ๊ดิสำหรับการบริหารและวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กองโรคติดต่อทั่วไปทั่วไป. (2543). แนวปฏิบัติการรักษาโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในเด็ก. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กองสุขागิบาลอาหาร. (2540). วิชาการสุขागิบาลอาหารสำหรับเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ: องค์การส่งเสริมศึกษาฯ.
- คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ. (2553). ครอบคลุมศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.).
- จังกล ธรรมิกานนท์. (2554). ใน ลดารักษ์ฯ ผู้ต้านวน (บรรณาธิการ). สรุปรายงานผู้ระหว่างโรคประจำปี 2553 จังหวัดนครพนม. นนทบุรี: สำนักงำนสหกิจวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- ธิตาภา วรสุข. (2550). ผลของการอบรมแบบมีส่วนร่วมต่อพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคอุจจาระร่วงของผู้ดูแลเด็กในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลอาจสามารถ อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์สารานุสุขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ธีรนุช พิทักษ์วงศ์. (2548). ไมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของพฤติกรรมป้องกันการติดเชื้อเชื้อไวรัสของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีวิจัยการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นงลักษณ์ วิรัชชัย. (2542). ไมเดลลิสเรล: สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นลินี สุวรรณโณธิ. (2549). ไมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของความไม่ซื่อสัตย์ทางวิชาการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีวิจัยการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 พ.ศ. 2555 – 2559 (2554, 14 ธันวาคม).
- ragazzi จานนูเบเกษา. หน้า 8, 83.
- เพียรศรี นามໄพร และคณะ. (2552). พฤติกรรมการบริโภคอาหารและอนามัยพื้นฐานเพื่อการป้องกันโรคอุจจาระร่วงของผู้ป่วยกรองหรือผู้เลี้ยงดูเด็ก 0-5 ปี ตำบลเกษตรวิถี อำเภอเกษตรวิถี จังหวัดร้อยเอ็ด. รายงานวิจัย สำนักงานสารานุสุขจังหวัดร้อยเอ็ด.

รัชนี ชีระวิทยาเลิศ, สุกัญญา จงถาวรสติตย์ และปั้นนภา นรเศรษฐพันธ์. (2552). ความรู้และพฤติกรรมของผู้ดูแลเด็กในการป้องกันโรคอุจจาระร่วงในเด็ก. วารสารควบคุมโรค, 35(1), 39 – 46.

ราภุฒิ ตุลาพัฒน์ และคณะ. (2552). ปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วงในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อำเภอท่าคันโถ จังหวัดกาฬสินธุ์. รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์.

สิงห์ชัย อุดมยิ่ม. (2552). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการปฏิบัติในการป้องกันโรคอุจจาระร่วงในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ของผู้ดูแลเด็ก ต.ท่าเส้า อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์. รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุตรดิตถ์.

สุรชัย โชคครรชิตไชย. (2554). โรคจากเชื้อแบคทีเรีย อีโคไล ชนิดรุนแรง (Enterohaemorrhagic E.coli O104). วารสารสมาคมเวชศาสตร์ป้องกันแห่งประเทศไทย, 1(1), 118-121.

สุรเกียรติ อาชานุภาพ. (2551). ตำราการตรวจรักษาระบบทั่วไป 1: แนวทางการตรวจรักษาระบบทั่วไปและการใช้ยา. กรุงเทพฯ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2555). เชื้อจุลินทรีย์ *Escherichia coli* (*E. coli*) สายพันธุ์ร้ายแรงระบาดในยุโรป. วันที่ค้นข้อมูล 17 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://healthscience.ning.com/profiles/blogs/escherichia-coli-e-coli>.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม. (2555). ข้อมูลประชากรอายุ 16 - 60 ปี ปี 2554 จังหวัดนครพนม. วันที่ค้นข้อมูล 17 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://203.157.176.8/giscenter/pop.php>.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส. (2554 ก). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปี 2553. กรุงเทพฯ: องค์การส่งเสริมสุขภาพ.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส. (2554 ข). หลักการควบคุมโรคเบื้องต้นสำหรับ SRRT. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค. (2549). การประเมินผลการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อเอี๊ยบพลันระบบหายใจและโรคอุจจาระร่วงในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีในชุมชนปี 2548. กรุงเทพฯ: สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.

สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค. (2551). คู่มือโรคติดต่อทั่วไป. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค. (2555). คำแนะนำสำหรับประชาชนทั่วไปเรื่องโรคจากเชื้อแบคทีเรียอีโคไลชนิดรุนแรง. วันที่ค้นข้อมูล 17 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก [http://beid.ddc.moph.go.th/th\\_2011/upload/files/ecolibook\\_0104.doc](http://beid.ddc.moph.go.th/th_2011/upload/files/ecolibook_0104.doc).

- Ajzen, I. (1985). From intentions to actions: A theory of planned behavior. In Kuhl, J., & Beckman, J. (Eds.), *Action-control: From cognition to behavior* (pp. 11- 39). Heidelberg, Germany: Springer.
- \_\_\_\_\_. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179-211.
- \_\_\_\_\_. (2011). Behavioral interventions: Design and evaluation guided by the theory of planned behavior. In M. M. Mark, S. I. Donaldson, & B. C. Campbell (Eds.), *Social psychology for program and policy evaluation* (pp.74-100). New York: Guilford.
- \_\_\_\_\_. (2012 a). *Constructing a TPB Questionnaire*. Retrieved: April 17, 2012, from <http://people.umass.edu/aizen/pdf/tpb.measurement.pdf>
- \_\_\_\_\_. (2012 b). *Sample TPB Questionnaire*. Retrieved: April 17, 2012, from <http://people.umass.edu/aizen/pdf/tpb.questionnaire.pdf>
- \_\_\_\_\_. (2012 c). The theory of planned behavior. In P. A. M. Lange, A. W. Kruglanski, & E. T. Higgins. (Eds.), *Handbook of theories of social psychology*, (Vol. 1, pp. 438-459). London, UK: Sage.
- \_\_\_\_\_. (2012 d). *TPB Model*. Retrieved: April 17, 2012, from <http://people.umass.edu/aizen/tpb.diag.html>.
- Ajzen, I., & Cote, N. G. (2008). Attitudes and the prediction of behavior. In W. D. Crano, & R. Prislin, (Eds.), *Attitudes and attitude change* (pp. 289-311). New York: Psychology Press.
- Ajzen, I., & Driver, B. L. (1991). Prediction of leisure participation from behavioral, normative, and control beliefs: An application of the theory of planned behavior. *Leisure Sciences*, 13, 185-204.
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding attitudes and predicting social behavior*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Ajzen, I., & Madden, T. J. (1986). Prediction of goal directed behavior: Attitudes, intentions, and perceived behavioral control. *Journal of Experimental Social Psychology*, 22, 453-474.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 8, 191-215.

- Bandura. (1982). Self-efficacy mechanism in human agency. *American Psychologist*, 37, 122-147.
- Beck, L., & Ajzen, I. (1991). Predicting dishonest actions using the theory of planned behavior. *Journal of Research in Personality*, 25, 285-301.
- Davis, L. E., Ajzen, I., Saunders, J. & Williams, T. (2002). The decision of African American students to complete high school: An application of the theory of planned behavior. *Journal of Educational Psychology*, 94(4), 810-819.
- Elliott, M. A., & Ainsworth, K. (2012). Predicting university undergraduates' binge-drinking behavior: A comparative test of the one- and two-component theories of planned behavior. *Addictive Behaviors*, 37(1), 92-101.
- Faber, M., Schweickert, B., & Werber, D. (2012). In H. Trachtman, (Ed.), *Escherichia coli O104: H4 Outbreak in Germany*. New York: NYU Langone Medical Center.
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (1975). *Belief, attitude, intention, and behavior: An introduction to theory and research*. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Kline, R. B. (2011). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling* (3rd ed.). New York: The Guilford Press.
- Lazuras, L., Chatzipolychroni, E., Rodafinos, A., & Eiser, J. R. (2012). Social cognitive predictors of smoking cessation intentions among smokeremployees: The roles of anticipated regret and social norms. *Addictive Behaviors*, 37, 339-341.
- Mari, S., Tiozzo, B., Capozza, D., & Ravarotto, L. (2012). Are you cooking your meat enough? The efficacy of the Theory of Planned Behavior in predicting a best practice to prevent salmonellosis. *Food Research International*, 45(2), 1175-1183.
- McConnon, A., Raats, M., Astrup, A., Bajzová, M., Handjieva-Darlenska, T., Lindroos, A. K., Martinez, J. A., Larson, T. M., Papadaki, A., Pfeiffer, A., Baak, M. A. V., & Shepherd, R. (2012). Application of the Theory of Planned Behaviour to weight control in an overweight cohort. Results from a pan-European dietary intervention trial (DiOGenes). *Appetite*, 58, 313-318.

- Palat, B., & Delhomme, P. (2012). What factors can predict why drivers go through yellow traffic lights? An approach based on an extended Theory of Planned Behavior. *Safety Science*, 50, 408–417.
- Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (2004). *A Beginner's Guide to Structural Equation Modeling* (2nd ed.). New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- White, P. E., Ullah, S., Donaldson, A., Otago, L., Saunders, N., Romiti, M., & Finch, C. F. (2012). Encouraging junior community netball players to learn correct safe landing technique. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 15, 19–24.
- World Health Organization. (2005). *The Treatment of diarrhoea: A manual for physicians and other senior health workers* (4th rev). Geneva: WHO Press.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Foodborne disease outbreaks: guidelines for investigation and control*. Geneva: WHO Press.
- \_\_\_\_\_. (2012 a). *Diarrhoeal disease*. Retrieved: April 17, 2012, from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html>.
- \_\_\_\_\_. (2012 b). *Outbreak of haemolyticuraemic syndrome in Germany*. Retrieved: April 17, 2012, from [http://www.who.int/csr/don/2011\\_05\\_27/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2011_05_27/en/index.html).
- World Health Organization Regional Office for Europe. (2012). *Outbreaks of E. coli O104: H4 infection*. Retrieved: April 17, 2012, from <http://www.euro.who.int/ehec>.