

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, E. A., Yusuf, S., & Sjattar, E. L. (2019). Pengembangan Instrumen Perawatan Kaki Untuk Pasien Diabetes Dalam Upaya Pencegahan Terjadinya Luka Kaki Diabetes (LKD): Study Delphy. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 5(1), 32–37.
- Abrar, E. A., Yusuf, S., Sjattar, E. L., & Rachmawaty, R. (2019). Development and evaluation educational videos of diabetic foot care in traditional languages to enhance knowledge of patients diagnosed with diabetes and risk for diabetic foot ulcers. *Primary Care Diabetes*, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2019.06.005>
- Adoriso, A. L. M. (2009). *Storytelling in Organization From Theory to Empirical Research*. London: Palgrave Macmillan.
- Ahmad, F. S., Kallen, M. A., Schifferdecker, K. E., Carluzzo, K. L., Yount, S. E., Gelow, J. M., ... Cella, D. (2019). Development and Initial Validation of the PROMIS®-Plus-HF Profile Measure. *Circulation. Heart Failure*, 12(6), e005751. <https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.118.005751>
- Allison, J. J., Nguyen, H. L., Ha, D. A., Chiriboga, G., Ly, H. N., Tran, H. T., ... Goldberg, R. J. (2016). Culturally adaptive storytelling method to improve hypertension control in Vietnam - “ We talk about our hypertension ”: study protocol for a feasibility cluster-randomized controlled trial. *BioMed Central*, 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13063-015-1147-6>
- Armstrong, A. W., Alikhan, A., Cheng, L. S., Schupp, C., Kurlinkus, C., & Eisen, D. B. (2010). Portable video media for presenting informed consent and wound care instructions for skin biopsies: a randomized controlled trial. *British Journal of Dermatology*, 163(5), 1014–1019. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2133.2010.10067.x>
- Bandura, A. (1994). Self-Efficacy. *Encyclopedia of Human Behavior*, 4, 71–81.
- Bate, A., & Baker, C. (2015). *Cancer Statistics : In Detail* (No. SN02677). United Kingdom.
- Bazaliński, D., Sałacińska, I., Więch, P., & Kózka, M. (2014). Life satisfaction and self-efficacy in patients with stoma. *Prog. Health Sci*, 4(2), 22–30.
- Bekkers, M. J. T. M., Van Knippenberg, F. C. E., Van Den Borne, H. W., & Van Berge-Henegouwen, G. P. (1996). Prospective evaluation of psychosocial adaptation to stoma surgery: The role of self-efficacy. *Psychosomatic Medicine*, 58(2), 183–191. <https://doi.org/10.1097/00006842-199603000->

13

C., Rodriguez, V. M., Carter, J., Temple, L., Nelson, C., & DuHamel, (2016). Investigation of body image as a mediator of the effects of bowel GI symptoms on psychological distress in female survivors of rectal and



anal cancer. *Supportive Care in Cancer*, 24(4), 1795–1802. <https://doi.org/10.1007/s00520-015-2976-2>

Briant, K. J., Halter, A., Marchello, N., & Escareño, M. (2016). The Power of Digital Storytelling as a Culturally Relevant Health Promotion Tool. *Health Promotion Practice*, XX(X), 1–9. <https://doi.org/10.1177/1524839916658023>

Bruttomesso, D., Laviola, L., Avogaro, A., Bonora, E., Prato, S. Del, Frontoni, S., ... Purrello, F. (2019). The use of real time continuous glucose monitoring or flash glucose monitoring in the management of diabetes : A consensus view of Italian diabetes experts using the Delphi method. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 29(5), 421–431. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2019.01.018>

Burch, J. (2013). Resuming a normal life : holistic care of the person with an ostomy. *British Journal of Community Nursing*, 16(8), 366–373. <https://doi.org/10.12968/bjcn.2011.16.8.366>

Burger, H., Giordano, A., Mlakar, M., Albensi, C., Brezovar, D., & Franchignoni, F. (2019). Cross-cultural adaptation and Rasch validation of the Slovene version of the Orthotics and Prosthetics Users' Survey (OPUS) Client Satisfaction with Device (CSD) in upper-limb prosthesis users. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 1257, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.rehab.2019.03.003>

Campbell, T., Dunt, D., Fitzgerald, J. L., & Gordon, I. (2013). The impact of patient narratives on self-efficacy and self-care in Australians with type 2 diabetes : stage 1 results of a randomized trial. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/dat058>

Cancer Research UK. (2014). The Twenty Most Common Cancers: 2015.

Cervone, D., Artistic, D., & Berry, J. M. (2006). Self-Efficacy and Adult Development. In H. Carol (Ed.), *Handbook of Adult Development and Learning* (pp. 169–195). New York US: Oxford University Press.

Coldicutt P, H. B. (2016). An overview of surgical stoma construction and its effects on the child and their family. *Nursing Children and Young People*, 25(26), 26–34.

Cueva, M., Kuhnley, R., Revels, L., Schoenberg, N. E., & Dignan, M. (2017). Digital storytelling: a tool for health promotion and cancer awareness in rural Alaskan communities. *International Journal of Circumpolar Health*, 3982(February), 1–6. <https://doi.org/10.3402/ijch.v74.28781>

Dahlan, M. S. (2017). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Jakarta: Epidemiologi Indonesia.

e, F., Baroni, I., Conte, G., & Pittella, F. (2019). Ostomy Adjustment Inventory-23 (OAI-23): Development and Testing of the Italian Version. *Journal Wound Ostomy Continence Nurse*, 46(1), 38–43. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1097/WON.0000000000000493>



- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan Panduan Melaksanakan dan menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Dufner, M., Gebauer, J. E., Sedikides, C., & Denissen, J. J. A. (2018). Self-Enhancement and Psychological Adjustment: A Meta-Analytic Review. *Personality and Social Psychology Review*, 1–25. <https://doi.org/10.1177/1088868318756467>
- Effendy, C., Vissers, K., Woitha, K., van Riet Paap, J., Tejawinata, S., Vernooij-Dassen, M., & Engels, Y. (2014). Face-validation of quality indicators for the organization of palliative care in hospitals in Indonesia: a contribution to quality improvement. *Supportive Care in Cancer*, 22(12), 3301–3310. <https://doi.org/10.1007/s00520-014-2343-8>
- Eggenberger, S. K., & Sanders, M. (2016). A family nursing educational intervention supports nurses and families in an adult intensive care unit. *Australian Critical Care*, 29, 217–223. <https://doi.org/10.1016/j.aucc.2016.09.002>
- Ercolano, E., Grant, M., McCorkle, R., Tallman, N. J., Cobb, M. D., Wendel, C., & Krouse, R. (2016). Applying the chronic care model to support ostomy self-management: Implications for oncology nursing practice. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 20(3), 269–274. <https://doi.org/10.1188/16.CJON.20-03AP>
- Fawcett, J., & Garity, J. (2009). *Evaluating research for evidence-based nursing practice. Soins; la revue de référence infirmière*. Philadelphia: F.A Davis Company.
- Forbes, R., Mandrusiak, A., Smith, M., & Russell, T. (2018). Identification of competencies for patient education in physiotherapy using a Delphi approach. *Physiotherapy (United Kingdom)*, 104(2), 232–238. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2017.06.002>
- Gautam, S., Koirala, S., Poudel, A., & Paudel, D. (2016). Psychosocial adjustment among patients with ostomy: a survey in stoma clinics, Nepal. *Nursing: Research and Reviews, Volume 6*, 13–21. <https://doi.org/10.2147/nrr.s112614>
- Geng, Z., Howell, D., Xu, H., & Yuan, C. (2017). Quality of Life in Chinese Persons Living with an Ostomy: A Multisite Cross-sectional Study. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 44(3), 249–256. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000323>
- Hamidi, Y., Moeini, M., & Yousefi, H. (2018). The effect of an interactive follow-up program on ostomy adjustment of inpatients after their discharge from surgical wards of the hospitals affiliated to Isfahan University of Medical Sciences. *International Journal of Colorectal Disease*, 10–12.

s, J. L., Bonollo, D., Person, S. D., & Ferguson, W. J. (2018). A randomized controlled trial of community health workers using patient resources to support hypertension management: Study protocol. *Contemporary*



Clinical Trials, 69. <https://doi.org/10.1016/j.cct.2018.04.004>

Hegazy, S. M., Ali, Z. H., Mahmoud, A. S., & Abou-zeid, A. A. (2014). Outcomes of Educational Guidelines on Awareness and Self – Efficacy among Patients with Permanent Colostomy. *New York Science Journal*, 7(3), 25–32.

Houston, Thomas K.; Allson, Jeroan J.; Sussman, M.; Horn, W.; Holt, C.L.; Trobaugh, J.; Salas, M.; Pisu, M.; Cuffee, Y.L.; Larkin, M.; Person, S.D.; Barton, B.; Kiefe, C.I.; Hullett, S. (2011). Culturally Appropriate Storytelling to Improve Blood Pressure. *Annals of Internal Medicine*, 154(2), 78–89. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-154-2-201101180-00004>

Houston, T. K., Allison, J. J., Sussman, M., Horn, W., Holt, C. L., Trobaugh, J., ... Hullett, S. (2011). Culturally Appropriate Storytelling to Improve Blood Pressure A Randomized Trial. *Annals of Internal Medicine*, 154(2), 77–84. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-154-2-201101180-00004>

Hu, A., Pan, Y., Zhang, M., Zhang, J., Zheng, M., Huang, M., ... Wu, X. (2014). Factors influencing adjustment to a colostomy in Chinese patients: A cross-sectional study. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 41(5), 455–459. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000053>

Jang, Y., Ahn, S. H., Lee, K., Lee, J., & Kim, J. H. (2019). Psychometric evaluation of the Korean version of the Hepatitis B Quality of Life Questionnaire. *PLoS ONE*, 14(2), 2–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213001>

Jayarajah, U., & Samarasekera, D. N. (2017). A cross-sectional study of quality of life in a cohort of enteral ostomy patients presenting to a tertiary care hospital in a developing country in South Asia. *BMC Research Notes*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2406-2>

Karabulut, H. K., & Dinc, L. (2014). Effects of planned group interactions on the social adaptation of individuals with an intestinal stoma: a quantitative study. *Journal of Clinical Nursing*, 23, 2800–2813. <https://doi.org/10.1111/jocn.12541>

Karadağ, A., Göçmen, Z. B., Korkut, H., & Çelik, B. (2011). Adaptation of the ostomy adjustment inventory into Turkish Language. *Turkish Journal of Surgery*, 27(4), 206–211. <https://doi.org/10.5097/1300-0705.UCD.1321-11.01>

Keeney, S., Hasson, F., & Mckenna, H. (2011). *The Delphi Technique in Nursing and Health Research* (first). United Kingdom: Wiley-Blackwell.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kim, S., Shin, M.-S., Jin, J. O., Kim, Y., & Lee, M.-O. (2017). A text-oriented Communication Algorithm for Advance Care Planning: A



Model to Assist Palliative Care in Heart Failure. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 00(0), 1–7. <https://doi.org/10.1097/JCN.0000000000000396>

Kirkland-Kyhn, H., Martin, S., Zaratkiewicz, S., Whitmore, M., & Young, H. M. (2018). Ostomy Care at Home. *American Journal of Nursing*, 118(4), 63–68. <https://doi.org/10.1097/01.NAJ.0000532079.49501.ce>

Larsson, H., Tegern, M., Monnier, A., & Skoglund, J. (2015). Content Validity Index and Intra- and Inter- Rater Reliability of a New Muscle Strength / Endurance Test Battery for Swedish Soldiers. *PLoS ONE*, 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0132185>

Li, C.-C., Rew, L., & Hwang, S.-L. (2012). The Relationship Between Spiritual Well-Being and Psychosocial Adjustment in Taiwanese Patients With Colorectal Cancer and a Colostomy. *Journal Wound Ostomy Continence Nurse*, 39(2), 161–169. <https://doi.org/10.1097/WON.0b013e318244afe0>

Limaye, N. P., Rivas-nieto, A. C., Carcamo, C. P., & Blas, M. M. (2018). Nuestras Historias- Designing a novel digital story intervention through participatory methods to improve maternal and child health in the Peruvian Amazon. *PLoS ONE*, 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205673>

Lin, Y. K., Chen, C. W., Lee, W. C., Lin, T. Y., Kuo, L. C., Lin, C. J., ... Cheng, Y. C. (2017). Development and pilot testing of an informed consent video for patients with limb trauma prior to debridement surgery using a modified Delphi technique. *BMC Medical Ethics*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12910-017-0228-3>

Lindquist, R., Snyder, M., & Tracy, M. F. (2014). *Complementary & Alternative Therapies in Nursing Seventh Edition* (Seventh). New York: Springer Publishing Company, LLC.

Mahdy, N. E., Ameen, D. A., & Mousa, W. E. (2018). Urinary Stoma Care Guidelines: The Effect on Patients ' Self-efficacy and Incidence of Peristomal Complications After Permanent Urostomy, 47, 59–74.

Mangadu, T. (2014). Empowering Health Promotion Students on the Texas-Mexico Border Through Digital Storytelling: Implications for Public Health in Vulnerable Communities. *TPHA Journal*, 66(3), 11–14.

Mankan, T., Erci, B., Turan, G. B., & Akturk, U. (2017). International Journal of Nursing Sciences Turkish validity and reliability of the Diabetes Self-Efficacy Scale. *International Journal of Nursing Sciences*, 4, 239–243. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2017.05.001>

Miller, M. J., Weech-Maldonado, R., Outman, R. C., Ray, M. N., Gary, L. C., Chen, L., ... Saag, K. G. (2016). Evaluating the effectiveness of a patient storytelling DVD intervention to encourage physician-patient communication about nonsteroidal anti-inflammatory drug (NSAID) use. *Patient Education Counseling*, 99(11). <https://doi.org/10.1016/j.pec.2016.06.013>

... d, S. S., Salem, G. M., & Mohamed, H. A. (2017). Effect of Self-care Management Program on Self-efficacy among Patients with Colostomy, 5(5),



191–199. <https://doi.org/10.12691/ajnr-5-5-5>

- Mora, A. S., Madrigal, J. M., Jordan, L., & Patel, A. (2018). Effectiveness of an Educational Intervention to Increase Human Papillomavirus Knowledge in High-Risk Minority Women, *00(00)*, 1–7. <https://doi.org/10.1097/LGT.0000000000000386>
- Morris, A., & Leach, B. (2017). A Qualitative Exploration of the Lived Experiences of Patients Before and After Ileostomy Creation as a Result of Surgical Management for Crohn's Disease. *Ostomy Wound Management*, *63(1)*, 34–39. <https://doi.org/10.1016/j.system.2012.10.017>
- Moyer, K. M., Morrison, L. J., Encandela, J., Kennedy, C., & Ellman, M. S. (2019). A New Competency-Based Instrument to Assess Resident Knowledge and Self-Efficacy in Primary Palliative Care. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine*. <https://doi.org/10.1177/1049909119855612>
- Nair, S. M., Yusof, N. M., & Hong, S. C. (2014). Comparing The Effects Of The Story Telling Method And The Conventional Method On The Interest , Motivation And Achievement Of Chinese Primary School Pupils. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, *116*, 3989–3995. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.878>
- Nam, K. H., Kim, H. Y., Kim, J. H., Kang, K. N., Na, S. Y., & Han, B. H. (2019). Effects of social support and self-efficacy on the psychosocial adjustment of Korean ostomy patients. *International Wound Journal*, *16*(August 2018), 13–20. <https://doi.org/10.1111/iwj.13038>
- Pamungkas, R. A. (2016). *Statistik Untuk Perawat & Kesehatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Panc, T., Mihalcea, A., & Panc, I. (2012). Self-efficacy survey: A new assessment tool. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, *33*, 880–884. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.01.248>
- Peterson, S. J., & Bredow, T. S. (2013). *Middle Range Theories Application to Nursing Research* (3rd ed.). Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2003). *Nursing Research principles and method. Nursing Research principles and method* (seventh).
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2006). The Content Validity Index: Are You Sure You Know What's Being Reported? Critique and Recommendations. *Research in Nursing & Health*, *31(4)*, 341–354. <https://doi.org/10.1002/nur>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2010). *Essential of Nursing Research* (7th ed). Wolters Kluwer Health.
- Polit, D. F., & Anthony, M. (2005). *Stoma Care. Nursing times* (Vol. 88). [https://doi.org/10.1016/S0260-6917\(84\)80100-8](https://doi.org/10.1016/S0260-6917(84)80100-8)



- Price, D. M., Strodtman, L., Brough, E., Lonn, S., & Luo, A. (2015). Digital Storytelling An Innovative Technological Approach to Nursing Education. *Nurse Educator*, 40(2), 66–70. <https://doi.org/10.1097/NNE.0000000000000094>
- Rangki, L., Ibrahim, K., & Nuraeni, A. (2014). Pengalaman Hidup Pasien Stoma Pascakolostomi The Life Experiences of Patients with Post Colostomy, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jkp.v2i2.70>
- Santos, V. L. C. G., Nascentes, C., Eli, M., & Dias, H. (2011). Cultural adaptation and validation of Ostomy Adjustment Inventory-23 (OAI-23) for Brazilians. *Journal Wound Ostomy Continence Nurse*.
- Scardillo, J., Dunn, K. S., & Piscotty, R. (2016). Exploring the Relationship Between Resilience and Ostomy Adjustment in Adults With a Permanent Ostomy. *JWOCN*, 43(June), 274–279. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000222>
- Schneiders, A. A. (1964). *Personal Adjustment and Mental Health*. New York: Rinerhart and Winston.
- Shellenbarger, T., & Robb, M. (2015). Technology-Based Strategies for Promoting Clinical Reasoning Skills in Nursing Education, 40(2), 79–82. <https://doi.org/10.1097/NNE.0000000000000111>
- Simmons, K. L., Smith, J. A., Bobb, K., & Liles, L. L. M. (2007). Adjustment to colostomy: stoma acceptance, stoma care self-efficacy and interpersonal relationships. *JAN Original Research*, 627–635. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2007.04446.x>
- Simmons, K. L., Smith, J. A., & Maekawa, A. (2009). Development and psychometric evaluation of the ostomy adjustment inventory-23. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 36(1), 69–76. <https://doi.org/10.1097/WON.0b013e3181919b7d>
- Sinclair, L. G. (2009). Young Adults With Permanent Ileostomies Experiences During the First 4 Years After Surgery. *Journal Wound Ostomy Continence Nurse*, 36(June), 306–316.
- Skulmoski, G. J., & Hartman, F. T. (2007). The Delphi Method for Graduate Research. *Journal of Information Technology Education*, 6(1), 1–21. <https://doi.org/10.1.1.151.8144>
- Slade, S. C., Dionne, C. E., Underwood, M., & Buchbinder, R. (2014). Standardised method for reporting exercise programmes: Protocol for a modified Delphi study. *BMJ Open*, 4(12), 1–5. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-006682>

A., Gray, J., Opollo, J., & Mbalinda, S. (2015). Uganda nursing research
nda: A Delphi study. *International Nursing Review*, 62(2), 180–187.
<https://doi.org/10.1111/inr.12167>

in, F., Zhen, L., Ye, X., Kuang, Y., Zhu, M., ... Wang, H. (2016). Self-



efficacy and Associated Factors in Patients with Temporary Ostomies. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*, 43(6), 623–629. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000274>

Summers, M. C. (2018). The Effect of Ostomate-to-Ostomate Support on Psychosocial Adaptation to Stoma. *Doctor of Nursing Practice Capstone Projects*, 28.

Tait, A. R., & Geisser, M. E. (2017). Development of a consensus operational definition of child assent for research. *BMC Medical Ethics*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12910-017-0199-4>

Tao, H., Songwathana, P., Isaramalai, S., & Wang, Q. (2016). Supportive Communication to Facilitate Chinese Patients' Adaptation to a Permanent Colostomy A Qualitative Case Study Approach. *Gastroenterology Nursing*, 39(5), 366–375. <https://doi.org/10.1097/SGA.0000000000000179>

Taylor, C. (2015). Body image concerns after colorectal cancer surgery. *British Journal of Nursing*, 24(10), 20–24.

Thorpe, G., McArthur, M., & Richardson, B. (2014). International Journal of Nursing Studies Healthcare experiences of patients following faecal output stoma-forming surgery: A qualitative exploration. *International Journal of Nursing Studies*, 51(3), 379–389. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2013.06.014>

Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Self Efficacy in Changing Societies. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Tsang, S., Royse, C. F., & Terkawi, A. S. (2017). Guidelines for developing, translating, and validating a questionnaire in perioperative and pain medicine. *Saudi Journal of Anesthesia*, 11(1), S80–S89. <https://doi.org/10.4103/sja.SJA>

Vashani, B., Pour, H., Vaghee, & Nekah, A. (2015). Effect of Storytelling on Self-Efficacy in Children with Thalassemia : Application of Bandura's Social Cognitive Theory. *Journal of Health and Care*, 17(3), 230–239.

Wang, Q.-Q., Zhao, J., Huo, X.-R., Wu, L., Yang, L.-F., Li, J.-Y., & Wang, J. (2018). Effects of a home care mobile app on the outcomes of discharged patients with a stoma: a randomized controlled trial, 0–1. <https://doi.org/10.1111/jocn.14515>

Warde, F., & Papadakos, J. (2018). Plain language communication as a priority competency for medical professionals in a globalized world. *Canadian Medical Educational Journal*, 9(2).

i. (2017). Terapi Komplementer dalam Keperawatan. *Keperawatan Indonesia*, 12(October), 53–57. <https://doi.org/10.7454/jki.v12i1.200>

M. L., Njeru, J. W., Hanza, M. M., Boehm, D. H., Singh, D., Yawn, B.



- P., ... Sia, I. G. (2017). Pilot Feasibility Study of a Digital Storytelling Intervention for Immigrant and Refugee Adults With Diabetes. *Diabetes Educator*, 43(4), 349–359. <https://doi.org/10.1177/0145721717713317>
- Wilkes, L. (2015). Using the Delphi technique in nursing research. *Nursing Standard*, 29(December), 43–49. <https://doi.org/10.7748/ns.29.39.43.e8804>
- Williams, L., Gott, M., Moeke-maxwell, T., Black, S., Kothari, S., Pearson, S., ... Hansen, W. W. (2017). Can digital stories go where palliative care research has never gone before? A descriptive qualitative study exploring the application of an emerging public health research method in an indigenous palliative care context. *BMC Palliative Care*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12904-017-0216-x>
- World Health Organisation. (2015). Cancer.
- Xu, S., Zhang, Z., Wang, A., Zhu, J., Tang, H., & Zhu, X. (2018). Effect of Self-efficacy Intervention on Quality of Life of Patients with Intestinal Stoma. *Gastroenterology Nursing*, 41(4), 341–346. <https://doi.org/10.1097/SGA.0000000000000290>
- Yaghmale, F. (2003). Content validity and its estimation. *Journal of Medical Education*, 3(1), 25–27.
- Yirci, R., Karakose, T., Uygun, H., & Ozdemir, T. Y. (2016). Turkish Adaptation of the Mentorship Effectiveness Scale: A validity and Reliability Study. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 12(4), 821–832. <https://doi.org/10.12973/eurasia.2016.1440a>
- Zamanzadeh, V., Ghahramanian, A., Rassouli, M., Abbaszadeh, A., Alavi-Majd, H., & Nikanfar, A.-R. (2015). Design and Implementation Content Validity Study: Development of an instrument for measuring Patient-Centered Communication. *Journal of Caring Sciences*, 4(2), 165–178. <https://doi.org/10.15171/jcs.2015.017>
- Zhang, J., Kam, F., Wong, Y., Zheng, M., Hu, A., Zhang, H., & Scale, O. A. (2015). Psychometric Evaluation of the Ostomy Adjustment Scale in Chinese Cancer Patients With Colostomies. *Cancer NursingTM*, 38(5), 395–405. <https://doi.org/10.1097/NCC.0000000000000213>



LAMPIRAN





SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : LB.02.01/2.2/ 26336 /2019

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur SDM dan Pendidikan RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar menerangkan bahwa :

Nama : Masriani,S.Kep.,Ns.
Nomor Pokok : C012171008
Prog. Studi : S2 Ilmu Keperawatan
Inst. : Fakultas Keperawatan Unhas
No. HP : 085242399654

Benar Telah melakukan penelitian di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar dari tanggal 14 September s.d 18 Oktober 2019 dengan judul penelitian "*Pengaruh Digital Storytelling Terhadap Ostomy Adjustment dan Self Efficacy pada Pasien dengan Stoma*".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

18 November 2019
a.n. Direktur Utama,
Direktur SDM dan Pendidikan,



dr. Sriwati Palaguna, SpA.,M.Kes
NIP.196105151987032009



HASIL FORWARD TRANSLATION

1. Stoma-Care Self-Efficacy Scale (SCSES)

original	Expert 1	Expert 2	Expert 3	Expert 4
Circle who is completing: 1.-Patient, 2.-Caregiver	Lingkari siapa yang menjawab: 1 pasien 2. Pemberi perawatan	Lingkarilah siapa yang menjawab pertanyaan ini: 1. Pasien 2. Caregiver (orang/keluarga yg merawat)	Lingkari siapa yang mengisi: 1.- pasien, 2.-caregiver	Lingkarilah, siapa yang menjawab pertanyaan ini!: 1. Pasien 2. Penjaga/Perawat Pasien
Mark an X in the column that indicates how confident you feel in response to each item	Beri tanda pada kolom yang mengindikasikan seberapa percaya dirilah anda dalam berespon terhadap setiap item berikut	Beri tanda X di kolom yang paling menunjukkan seberapa percaya diri Anda dalam merespons setiap item di bawah ini	Beri tanda X pada kolom yang menunjukkan seberapa yakin anda dalam merespon tiap item pertanyaan	Beri tanda X pada kolom yang menunjukkan seberapa percaya diri Anda dalam merespon setiap item berikut:
Not confident	Tidak percaya diri	Tidak percaya diri	Tidak yakin	Tidak percaya diri
Slightly confident	Sedikit percaya diri	Sedikit percaya diri	Sedikit yakin	Agak percaya diri
Fairly confident	Cukup percaya diri	Cukup percaya diri	Cukup yakin	Cukup percaya diri
Highly confident	Sangat percaya diri	Sangat percaya diri	Yakin sekali	Percaya diri
Extremely confident	Sungguh Sangat percaya diri	Sangat percaya diri sekali	Sangat yakin	Sangat percaya diri
1. Apply the stoma collection materials before leakages appear?	Aplikasikan kantong sebelum kebocoran terlihat	Memasang material koleksi (kantong) stoma sebelum kebocoran terjadi	Mengganti kantong stoma sebelum isinya tumpah?	Mengganti kantong stoma sebelum kebocoran terjadi?
2. Prevent having leakages?	Cegah terjadinya kebocoran	Mencegah kebocoran	Mencegah isi stoma tumpah?	Mencegah terjadinya kebocoran?
3. Take care of the stoma in the right way at home?	Merawat stoma dengan cara yang tepat di rumah	Merawat stoma dengan benar di rumah	Merawat stoma dengan cara yang benar di rumah?	Merawat stoma dengan cara yang benar di rumah?
4. Prevent having skin problems?	Mencegah kerusakan kulit	Mencegah terjadinya masalah di kulit	Mencegah terjadinya masalah kulit akibat stoma?	Mencegah terjadinya masalah kulit?
5. Prevent having skin problems?	Mencegah perdarahan dan kerusakan stoma	Mencegah terjadinya perdarahan dan rusaknya stoma	Mencegah stoma berdarah dan rusak?	Mencegah pendarahan dan kerusakan stoma?
6. Apply the stoma collection materials before leakages appear?	Aplikasikan kantong stoma dengan cara yang telah anda pelajari	Memasang kantong stoma sebagaimana yang dipelajari	Mengumpulkan isi stoma sesuai cara yang anda pelajari?	Memasang kantong stoma sesuai dengan cara yang telah Anda pelajari?
7. Prevent having skin problems?	Cegah terjadinya obstruksi	Mencegah terjadinya sumbatan	Mencegah stoma	Mencegah terjadinya



obstruction?			tersumbat?	sumbatan?
8. Follow the WOC nurse's instructions for handling the stoma?	Ikuti instruksi perawat stoma (ET Nurse) untuk perawatan stoma	Mengikuti instruksi perawatan stoma bagaimana menangani stoma	Mengikuti petunjuk perawat dalam merawat stoma?	Mengikuti instruksi perawat stoma (ET Nurse) untuk merawat pasien stoma?
9. Follow the doctor's advice for taking care of your stoma and nutrition pattern?	Ikuti saran dokter untuk perawatan stoma dan pola nutrisi anda	Mengikuti nasehat dokter dalam hal perawatan stoma dan pola gizi/makan yang dianjurkan	Mengikuti saran dokter dalam merawat stoma dan pola diet?	Mengikuti saran dokter untuk merawat stoma dan pola diet pasien stoma?
10. Take care of the stoma in the right way outdoors?	Perawatan stoma dengan cara yang tepat bila diluar rumah	Merawat stoma dengan benar saat sedang di luar rumah	Merawat stoma di luar rumah dengan cara yang benar?	Merawat stoma dengan benar saat sedang berada di luar rumah?
11. Take care of the stoma when you are ill?	Perawatan stoma ketika anda sakit	Merawat stoma dengan benar ketika Anda sakit	Merawat stoma ketika anda sakit?	Merawat stoma ketika Anda sedang sakit?
12. Wear most of the clothes you like?	Penggunaan pakaian yang anda senangi	Selalu memakai pakaian yang Anda sukai	Memakai sebagian besar pakaian yang anda sukai?	Mengenakan pakaian yang Anda senangi?
13. Carry out light duties in and around the house (for instance washing up and gardening)?	Pelaksanaan tugas ringan di dalam dan disekitar rumah (seperti, mencuci dan berkebun)	Melakukan pekerjaan ringan di dalam dan di sekitar rumah (misalnya mencuci dan berkebun)?	Melakukan kegiatan ringan di dalam dan sekitar rumah (misalnya mandi dan berkebun)?	Melakukan pekerjaan ringan di dalam dan di sekitar rumah (misalnya mencuci dan berkebun)?

2. Ostomy Adjustment Index-23 (OAI-23)

original	Expert 1	Expert 2	Expert 3	Expert 4
<p>The statements below relate to how you feel about your stoma. For each statement please insert a ✓ in one of the boxes. "Strongly Disagree", "Disagree", "Neutral", "Agree", "Strongly Agree".</p>	<p>Pernyataan dibawah ini berkaitan dengan bagaimana perasaan anda tentang stoma anda. Berikan tanda ✓ pada setiap pernyataan pada salah satu box berikut "Sangat setuju" hingga " Sangat tidak setuju" yang mengindikasikan persetujuan anda terkait pernyataan. Mohon menjawab semua</p>	<p>Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan perasaan Anda tentang stoma yang Anda alami. Untuk setiap pernyataan, silahkan memberi tanda ✓ di salah satu kotak, "Sangat Setuju" hingga "Sangat Tidak Setuju" untuk menunjukkan persetujuan Anda dengan pernyataan tersebut. Jawablah semua pertanyaan di bawah.</p>	<p>Serangkaian pernyataan dibawah ini berkaitan dengan perasaan anda terkait stoma. Untuk tiap pernyataan, mohon mencentang ✓ pada salah satu kotak, "sangat setuju" hingga sangat tidak setuju" yang mengindikasikan persetujuan anda terhadap pernyataan tersebut. Mohon untuk mencoba memberi respon semua pernyataan</p>	<p>Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan bagaimana perasaan Anda terkait dengan stoma Anda. Setiap pernyataan, Anda dimohon untuk memberi tanda centang (✓) pada salah satu kotak, "Sangat Setuju" hingga "Sangat Tidak Setuju" untuk menunjukkan persetujuan</p>



	pertanyaan.				Anda terhadap pernyataan-pernyataan tersebut. Silakan mencoba menjawab semua pertanyaan!
Strongly Agree	Sangat setuju	Sangat setuju	Sangat setuju	Sangat setuju	Sangat setuju
Agree	Setuju	setuju	Setuju	Setuju	Setuju
Unsure	Tidak yakin	Ragu-ragu	Tidak yakin	Tidak yakin	Tidak yakin
Disagree	Tidak setuju	Tidak setuju	Tidak setuju	Tidak setuju	Tidak setuju
Strongly Disagree	Sangat tidak setuju	Sangat tidak setuju	Sangat tidak setuju	Sangat tidak setuju	Sangat tidak setuju
1. I feel that I have recovered from my stoma operation.	Saya merasa bahwa saya telah pulih dari operasi stoma saya	Saya merasa telah pulih dari operasi stoma.	Saya merasa telah pulih dari operasi stoma	Saya merasa telah pulih dari operasi stoma	Saya merasa bahwa operasi stoma saya telah pulih.
2. I don't like to touch or see my stoma.**	Saya tidak suka menyentuh atau melihat stoma saya	Saya tidak ingin menyentuh atau melihat stoma saya	Saya tidak suka melihat atau menyentuh stoma saya	Saya tidak suka melihat atau menyentuh stoma saya	Saya tidak suka menyentuh atau melihat stoma saya.
3. I have a meaningful life even with a stoma.	Saya memiliki hidup yang bermakna meski memiliki stoma	Saya memiliki kehidupan yang bermakna, walaupun saya hidup dengan stoma	Hidup saya berharga meski memiliki stoma	Saya telah menjalani kehidupan saya walaupun dalam keadaan stoma.	Saya telah menjalani kehidupan saya walaupun dalam keadaan stoma.
4. I enjoy food and drinks as much as I did before my stoma.	Saya senang makan dan minum sebanyak yang saya inginkan seperti sebelum saya memiliki stoma	Saya menikmati makanan dan minuman sebagaimana yang saya lakukan sebelum memiliki stoma.	Saya menikmati makan dan minum sama seperti sebelum memiliki stoma	Saya tetap menikmati makanan dan minuman seperti halnya sebelum saya memiliki stoma.	Saya tetap menikmati makanan dan minuman seperti halnya sebelum saya memiliki stoma.
5. My stoma inhibits me from having a proper bath or shower.**	Stoma saya menghambat saya untuk mandi sebagaimana mestinya	Stoma saya menghambat saya untuk mandi dengan benar.	Stoma menghambat saya mandi dengan benar	Stoma menghambat saya mandi dengan benar	Stoma saya menghambat saya untuk mandi sebagaimana mestinya.
6. I sleep well without worrying about my stoma.	Saya tidur dengan baik tanpa perlu mengkhawatirkan stoma saya	Saya tidur dengan nyenyak, tanpa khawatir tentang stoma saya	Saya tidur dengan nyenyak tanpa mengkhawatirkan stoma	Saya tidur dengan nyenyak tanpa mengkhawatirkan stoma	Saya tetap tidur dengan nyenyak, tanpa khawatir dengan stoma saya.
7. Because of my stoma I	Karena stoma, saya merasa tidak lagi dapat mengontrol hidup saya	Karena memiliki stoma, saya merasa tidak lagi mengendalikan hidup saya	Karena stoma saya merasa tidak lagi mampu mengontrol hidup saya	Karena stoma, saya merasa tidak mampu lagi mengontrol hidup saya.	Karena stoma, saya merasa tidak mampu lagi mengontrol hidup saya.
my	Saya enggan untuk bergaul secara sosial sejak memiliki stoma	Saya enggan bergaul secara sosial sejak memiliki stoma.	Saya sungkan bersosialisasi semenjak memiliki stoma	Saya sungkan bersosialisasi semenjak memiliki stoma	Saya enggan untuk bersosialisasi sejak memiliki stoma.
my	Saya sudah dapat menerima stoma saya sebagai bagian dari	Saya sekarang telah menerima stoma saya sebagai bagian dari	Kini saya telah menerima stoma sebagai bagian dari tubuh saya	Kini saya telah menerima stoma sebagai bagian dari tubuh saya	Saya sudah dapat menerima stoma saya sebagai bagian
body.					



	tubuh saya	tubuh saya		dari anggota tubuh saya.
10. I cannot get over the shock of having a stoma.**	Saya tidak dapat pulih dari shock setelah memiki stoma	Saya tidak bisa melupakan terkejutnya saya ketika mengetahui harus memiliki stoma.	Saya masih shock karena memiliki stoma	Saya tidak dapat mengatasi syok karena memiliki stoma.
11. Because of my stoma I limit my range of activities.**	Karena stoma, saya membatasi rentang aktifitas saya	Karena memiliki stoma, saya membatasi berbagai kegiatan saya	Karena stoma, saya membatasi serangkaian kegiatan	Karena stoma saya, saya membatasi berbagai aktifitas saya.
12. Because of my stoma I feel that I will always be a patient.**	Karena stoma, saya merasa bahwa saya akan selalu menjadi pasien	Karena stoma saya, saya merasa bahwa saya akan selalu menjadi pasien	Karena stoma, saya selalu merasa menjadi pasien	Karena stoma saya , saya merasa bahwa saya akan selalu menjadi pasien
13. I am always conscious that my stoma may leak, smell or be noisy.**	Saya selalau menyadari bahwa stoma saya bocor, berbau atau menjadi berisik	Saya selalu sadar bahwa stoma saya mungkin bocor, berbau atau berisik	Saya selalu kepikiran kalau stoma saya akan bocor, berbau atau mengeluarkan suara	Saya selalu menyadari bahwa stoma saya mungkin bocor, berbau, atau berisik.
14. I have accepted the changes in my appearance which were caused by the stoma.	Saya dapat menerima perubahan dalam penampilan saya yang disebabkan oleh stoma	Saya sudah menerima adanya perubahan dalam penampilan saya yang disebabkan oleh stoma	Saya telah menerima perubahan dalam penampilan saya akibat stoma	Saya sudah menerima perubahan penampilan saya akibat stoma.
15. I am grateful that the stoma has given me a new lease of life.	Saya berterima kasih bahwa stoma saya telah memberikan saya makna sebuah kehidupan	Saya bersyukur bahwa stoma telah memberi saya kehidupan baru	Saya bersyukur bahwa stoma memberi saya kesempatan hidup yang baru	Saya bersyukur bahwa stoma telah memberi saya kesempatan menjalani kehidupan baru.
16. Caring for my stoma is difficult.	Saya sulit merawat stoma saya	Merawat stoma saya merupakan sesuatu yang sulit	Merawat stoma itu sulit	Merawat stoma saya merupakan sesuatu yang sulit.
17. I feel that I am less sexually attractive because of my stoma.**	Saya merasa bahwa minat seksual saya menurun akibat stoma	Saya merasa kurang menarik secara seksual karena stoma saya	Saya merasa menjadi kurang menarik secara seksual akibat memiliki stoma	Saya merasa bahwa saya kurang bernaafsu berseksual karena stoma saya .
18. I feel angry about	Saya merasa marah setelah memiliki stoma	Saya merasa marah karena memiliki stoma	Saya marah karena memiliki stoma	Saya merasa tidak nyaman setelah memiliki stoma.
	Meskipun memiliki stoma, saya merasa memiliki hidup yang bermanfaat	Meskipun saya memiliki stoma, saya merasa memiliki kehidupan yang bermanfaat	Meski memiliki stoma, saya merasa hidup saya berharga	Meskipun memiliki stoma, saya tetap merasa memiliki kehidupan yang bermanfaat.
	Saya akan mampu merawat	Saya akan dapat mengelola	Saya bisa menangani stoma di	Saya akan dapat mengelola



manage my stoma in the future.	stoma saya di masa depan	stoma saya di masa depan	masa akan datang	stoma saya pada masa yang akan datang
21. I am always anxious about my stoma.**	Saya selalu gelisah mengenai stoma saya	Saya selalu mencemaskan stoma saya	saya selalu mencemaskan stoma saya	Saya selalu mencemaskan stoma saya.
22. With my stoma I feel that my life-threatening experience has passed.	Dengan stoma, saya merasa bahwa pengalaman hidup saya sudah tidak ada	Dengan stoma saya, saya merasa bahwa pengalaman saya yang mengancam jiwa telah berlalu	Dengan stoma, saya merasa kondisi yang mengancam jiwa telah terlewati	Dengan stoma saya, saya merasa bahwa pengalaman hidup yang mengancam jiwa saya telah berlalu.
23. I can engage in a variety of activities despite having a stoma.	Saya dapat ikut serta dalam berbagai aktifitas meskipun memiliki stoma	Meskipun memiliki stoma, saya tetap dapat melakukan berbagai kegiatan	Meski memiliki stoma, saya mampu terlibat dalam berbagai kegiatan	Saya tetap dapat ikut serta dalam berbagai aktivitas meskipun dalam keadaan stoma.

**Reverse Scored

Copyright 2005, University of Hertfordshire



HASIL BACK TRANSLATION

1. Stoma-Care Self-Efficacy Scale (SCSES)

STOMA-CARE SELF-EFFICACY SCALE (Bekkers, 1996)

Lingkarkanlah, siapa yang menjawab pertanyaan ini!: 1. Pasien 2. Penjaga/Perawat Pasien

Original	Expert 4	Expert 5	Expert 6	Tidak percaya diri (1)	Agak percaya diri (2)	Cukup percaya diri (3)	Percaya diri (4)	Sangat percaya diri (5)
1. Apply the stoma collection materials before leakages appear?	1. Mengganti kantong stoma sebelum kebocoran terjadi?	1. Change the stoma bag before leakage occurs?	Change stoma bag before leakage					
2. Prevent having leakages?	2. Mencegah terjadinya kebocoran?	2. Prevent having leakage?	Prevent leakage					
3. Take care of the stoma in the right way at home?	3. Merawat stoma dengan cara yang benar di rumah?	3. Caring for the stoma in the right way at home?	Take care stoma in home correctly					
4. Prevent having skin problems?	4. Mencegah terjadinya masalah kulit?	4. Prevent having skin problems?	Prevent skin problems					
5. Prevent having stoma bleeding and damage?	5. Mencegah pendarahan dan kerusakan stoma?	5. Prevent having stoma bleeding and damage?	Prevent bleeding and stoma problem					
6. Apply the stoma collection materials in to	6. Memasang kantong stoma sesuai dengan cara yang telah Anda pelajari?	6. Apply the stoma bag in the way you have learned?	Attach stoma bag according to the way you learn					
	7. Mencegah terjadinya sumbatan?	7. Prevent having obstruction?	Prevent blockage					
	8. Mengikuti instruksi	8. Follow the	Follow stoma nurse					



<i>nurse's instructions for handling the stoma?</i>	perawat stoma (ET Nurse) untuk merawat pasien stoma?	instructions of the stoma therapist's (ET Nurse) to handle the stoma?	(ET Nurse) for caring ostomate					
<i>9. Follow the doctor's advice for taking care of your stoma and nutrition pattern?</i>	9. Mengikuti saran dokter untuk merawat stoma dan pola diet pasien stoma?	9. Follow the doctor's advice to treat the stoma and the diet pattern of the patient?	Follow physician advice for caring stoma and diet for ostomate					
<i>10. Take care of the stoma in the right way outdoors?</i>	10. Merawat stoma dengan benar saat sedang berada di luar rumah?	10. Take care of the stoma properly outside the house?	Take care stoma outside home correctly					
<i>11. Take care of the stoma when you are ill?</i>	11. Merawat stoma ketika Anda sedang sakit?	11. Take care of the stoma when you are ill?	Take care stoma when you are sick					
<i>12. Wear most of the clothes you like?</i>	12. Mengenakan pakaian yang Anda senangi?	12. Wear clothes you like?	Using clothes that you like					
<i>13. Carry out light duties in and around the house (for instance washing up and gardening)?</i>	13. Melakukan pekerjaan ringan di dalam dan di sekitar rumah (misalnya mencuci dan berkebun)?	13. Do light duties in and around the house (for instance washing and gardening)?	Performed light course inside and around home (such as washing and gardening)					
	JUMLAH		TOTAL					



2. Ostomy Adjustment Index-23 (OAI-23)

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan bagaimana perasaan Anda terkait dengan stoma Anda. Setiap pernyataan, Anda dimohon untuk memberi tanda centang (√) pada salah satu kotak, “Sangat Setuju” hingga “Sangat Tidak Setuju” untuk menunjukkan persetujuan Anda terhadap pernyataan-pernyataan tersebut. Silakan mencoba menjawab semua pertanyaan!

<i>Original</i>	<i>Expert 4</i>	Expert 5	Expert 6	Sangat setuju (1)	Setuju (2)	Tidak yakin (3)	Tidak setuju (4)	Sangat tidak setuju (5)
1. <i>I feel that I have recovered from my stoma operation.</i>	Saya merasa bahwa operasi stoma saya telah pulih.	I feel that my stoma surgery has been recovered.	I feel my stoma operation has been relief					
2. <i>I don't like to touch or see my stoma.**</i>	Saya tidak suka menyentuh atau melihat stoma saya.	I don't like to touch or see my stoma.	I don't like touching and looking my stoma					
3. <i>I have a meaningful life even with a stoma.</i>	Saya telah menjalani kehidupan saya walaupun dalam keadaan stoma.	I have lived my life even with a stoma	I live my file even tough have a stoma					
4. <i>I enjoy food and drinks as much as I did before my stoma.</i>	Saya tetap menikmati makanan dan minuman seperti halnya sebelum saya memiliki stoma.	I keep enjoying food and drink as well as I did before my stoma.	I am still enjoy food and drink as usual before have stoma					
5. <i>My stoma inhibits me from having a proper bath or shower.**</i>	Stoma saya menghambat saya untuk mandi sebagaimana mestinya.	My stoma inhibits me from bathing properly.	My stoma hamper me for bathing as usual before have stoma					
6. <i>I sleep well without worrying about my stoma.</i>	Saya tetap tidur dengan nyenyak, tanpa khawatir dengan stoma saya.	I keep sleeping well, without worrying about my stoma.	I can sleep wakelessly , without worrying my stoma					
7. <i>Because of my stoma I</i>	Karena stoma, saya merasa tidak mampu lagi mengontrol hidup saya.	Because of the stoma, I feel I could no longer control my life.	Because of my stoma, I feel unable to control my life.					
	Saya enggan untuk bersosialisasi sejak memiliki stoma.	I am reluctant to socialize since having my stoma.	I am reluctant to socialize since have stoma					
	Saya sudah dapat menerima	I have been able to accept	I am accepting my stoma as					



<i>stoma as part of my body.</i>	stoma saya sebagai bagian dari anggota tubuh saya.	my stoma as part of my body.	a part of my body					
10. <i>I cannot get over the shock of having a stoma.**</i>	Saya tidak dapat mengatasi syok karena memiliki stoma.	I cannot get over the shock of having the stoma.	I am unable to get over from shock because have a stoma.					
11. <i>Because of my stoma I limit my range of activities.**</i>	Karena stoma saya, saya membatasi berbagai aktifitas saya.	Because of my stoma, I confine my range of activities.	Because of my stoma, I restrict my activity .					
12. <i>Because of my stoma I feel that I will always be a patient.**</i>	Karena stoma saya, saya merasa bahwa saya akan selalu menjadi pasien	Because of my stoma, I feel that I will always be a patient	Because of my stoma, I feel, I am always to be patient.					
13. <i>I am always conscious that my stoma may leak, smell or be noisy.**</i>	Saya selalu menyadari bahwa stoma saya mungkin bocor, berbau, atau berisik.	I am always conscious that my stoma may be leaky, smelly, or noisy .	I am always realize that my stoma maybe leakage, smells, and noisy .					
14. <i>I have accepted the changes in my appearance which were caused by the stoma.</i>	Saya sudah menerima perubahan penampilan saya akibat stoma.	I sincerely receive a change in my appearance due to the stoma.	I have accept my appearance changes related to my stoma					
15. <i>I am grateful that the stoma has given me a new lease of life.</i>	Saya bersyukur bahwa stoma telah memberi saya kesempatan menjalani kehidupan baru.	I am grateful that the stoma has given me a new lease of life.	I am be grateful that my stoma give me an opportunity to undergo new life					
16. <i>Caring for my stoma is difficult.</i>	Merawat stoma saya merupakan sesuatu yang sulit.	Taking care of my stoma is difficult.	Caring my stoma is something difficult					
17. <i>I feel that I am less sexually attractive because of my stoma.**</i>	Saya merasa bahwa saya kurang bernaflu berseksual karena stoma saya .	I feel that I have less desire of having sex because of my stoma.	I feel my sexual desire reduced related to my stoma					
	Saya merasa tidak nyaman setelah memiliki stoma.	I feel uncomfortable after having a stoma.	I feel uncomfortable after having stoma					
	Meskipun memiliki stoma, saya tetap merasa memiliki kehidupan yang bermanfaat.	Despite having a stoma, I still feel of having a beneficial life.	Even Though having stoma, I am still feel have worthwhile life					



20. <i>I will be able to manage my stoma in the future.</i>	Saya akan dapat mengelola stoma saya pada masa yang akan datang	I will be able to manage my stoma in the future	I will able to care my stoma in next future					
21. <i>I am always anxious about my stoma.**</i>	Saya selalu mencemaskan stoma saya.	I am always anxious about my stoma.	I always worrying my stoma					
22. <i>With my stoma I feel that my life-threatening experience has passed.</i>	Dengan stoma saya, saya merasa bahwa pengalaman hidup yang mengancam jiwa saya telah berlalu.	With my stoma, I feel that my life-threatening experience has passed.	With my stoma, I feel, my life threatening experience has been passed by .					
23. <i>I can engage in a variety of activities despite having a stoma.</i>	Saya tetap dapat ikut serta dalam berbagai aktivitas meskipun dalam keadaan stoma.	I can still engage in various activities even with a stoma.	I still able to participate in any activity even tough have a stoma.					

**Reverse Scored Copyright 2005, University of Hertfordshire





Optimization Software:
www.balesio.com



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI STORYTELLER

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

No. Responden :

Inisial nama :

Usia :

Alamat / No.HP :

Setelah mendengar, membaca, dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan dilakukan dan diberikan dari video yang akan dibuat pada penelitian ini, saya menyatakan setuju untuk ikut dalam pembuatan video penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Saya juga setuju nantinya video ini dijadikan instrumen penelitian dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Saya mengerti dan mengetahui bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak atau mengundurkan diri dari pembuatan video dalam penelitian ini. Saya juga berhak untuk meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini. Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan pembuatan video penelitian ini, akan ditanggung sendiri oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui, semua data saya yang dihasilkan dalam video pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dan tidak akan dipublikasikan di media sosial.

Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Nama Tanda Tangan Tanggal/bulan/Tahun

..... en/Keluarga/Wali :

:

:





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat: Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM. 10 Makassar 90245

Contact Person : dr. Agus Salim Bukhari, Mmed, PhD, SpGK.

email : agussalim@yahoo.com

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Masriani

Alamat : Perumahan Dewi Karmila Sari Blok C4/4

Hp : 0852 4239 9654

Email : aqnais1983@gmail.com



Optimization Software:
www.balesio.com



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

No. Responden :

Inisial nama :

Usia :

Alamat / No. HP :

Setelah mendengar, membaca dan memahami penjelasan yang diberikan oleh peneliti, maka saya selaku responden/keluarga atau wali dari responden, bersedia mengikuti penelitian yang dilakukan oleh saudari Masriani yang berjudul “Pengaruh Digital *Storytelling* Terhadap *Ostomy Adjustment* Dan *Self Efficacy* Pasien Dengan Stoma”

Keikutsertaan menjadi responden selama penelitian ini karena keinginan sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun, dan saya akan menjawab seluruh pertanyaan ataupun pernyataan yang diajukan oleh peneliti dengan sejujur-jujurnya.

Adapun informasi yang diperoleh dalam penelitian ini bersumber dari saya selaku responden/ wali dari responden, dapat dipublikasikan dengan tidak mencantumkan nama kecuali nomor responden.

	Nama	Tanda Tangan	Tanggal/bulan/Tahun
Responden/ Keluarga/ wali :
Saksi I :
Saksi II :

Yang Jawab Penelitian

: Masriani
: Perumahan Dewi Karmila Sari Blok C4/4
: 0852 4239 9654
: aqnais1983@gmail.com





KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH *DIGITAL STORYTELLING* TERHADAP
***SELF ADJUSTMENT* DAN *SELF EFFICACY* PASIEN DENGAN STOMA**

A. Kuesioner Demografi

Berilah tanda (√) pada setiap kolom jawaban yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kondisi dan situasi yang anda alami.

- a. Agama :
- b. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
- c. Status : () Belum menikah () Janda/Duda
() Menikah
- d. Pendidikan : () Tidak Sekolah () SD () SLTP
() SMA () Perguruan tinggi
- e. Pekerjaan : () PNS/TNI/Polri () Wiraswasta
() Peg.BUMN () Dll : _____
() Peg.swasta
- f. Suku :
- g. Tipe stoma : () Ileostomy () Colostomy
- h. Jenis stoma : () Permanent () Sementara
- i. Lama stoma :
- j. Status merokok : () Ya () Tidak
- k. Penyakit Penyerta : () Ada,
() Tidak Ada





B. *Stoma-Care Self-Efficacy Scale (SCSES)*

Lingkarkanlah, siapa yang menjawab pertanyaan ini!: 1. Pasien 2. Penjaga/Perawat Pasien					
Beri tanda X pada kolom yang menunjukkan seberapa percaya diri Anda dalam merespon setiap item berikut:	Tidak percaya diri (1)	Agak percaya diri (2)	Cukup percaya diri (3)	Percaya diri (4)	Sangat percaya diri (5)
1. Mengganti kantong stoma sebelum kebocoran terjadi?					
2. Mencegah terjadinya kebocoran?					
3. Merawat stoma dengan cara yang benar di rumah?					
4. Mencegah terjadinya masalah kulit?					
5. Mencegah pendarahan dan kerusakan stoma?					
6. Memasang kantong stoma sesuai dengan cara yang telah Anda pelajari?					
7. Mencegah terjadinya sumbatan?					
8. Mengikuti instruksi perawat stoma (ET Nurse) untuk merawat pasien stoma?					
9. Mengikuti saran dokter untuk merawat stoma dan pola diet pasien stoma?					
10. Merawat stoma dengan benar saat sedang berada di luar rumah?					
11. Merawat stoma ketika Anda sedang sakit?					
12. Mengenakan pakaian yang Anda senangi?					
13. Melakukan pekerjaan ringan di dalam dan di sekitar rumah (misalnya mencuci dan berkebun)?					
JUMLAH					





C. *Ostomy Adjustment Index-23 (OAI-23)*

Pernyataan-pernyataan di bawah ini berkaitan dengan bagaimana perasaan Anda terkait dengan stoma Anda. Setiap pernyataan, Anda dimohon untuk memberi tanda centang (√) pada salah satu kotak, “Sangat Setuju” hingga “Sangat Tidak Setuju” untuk menunjukkan persetujuan Anda terhadap pernyataan-pernyataan tersebut. Silakan mencoba menjawab semua pertanyaan!

	Sangat setuju (1)	Setuju (2)	Tidak yakin (3)	Tidak setuju (4)	Sangat tidak setuju (5)
1. Saya merasa bahwa operasi stoma saya telah pulih.					
2. Saya tidak suka menyentuh atau melihat stoma saya.					
3. Saya telah menjalani kehidupan saya walaupun dalam keadaan stoma.					
4. Saya tetap menikmati makanan dan minuman seperti halnya sebelum saya memiliki stoma.					
5. Stoma saya menghambat saya untuk mandi sebagaimana mestinya.					
6. Saya tetap tidur dengan nyenyak, tanpa khawatir dengan stoma saya.					
7. Karena stoma, saya merasa tidak mampu lagi mengontrol hidup saya.					
8. Saya enggan untuk bersosialisasi sejak memiliki stoma.					
9. Saya sudah dapat menerima stoma saya sebagai bagian dari anggota tubuh saya.					
10. Saya tidak dapat mengatasi syok karena memiliki stoma.					
11. Karena stoma saya, saya membatasi berbagai aktifitas saya.					
12. Karena stoma saya, saya merasa bahwa saya akan selalu menjadi pasien					
13. Saya selalu menyadari bahwa stoma saya mungkin bocor, berbau, atau berisik.					
14. Saya sudah menerima perubahan penampilan saya akibat stoma.					
15. Saya bersyukur bahwa stoma telah memberi saya kesempatan menjalani kehidupan baru.					
16. Merawat stoma saya merupakan sesuatu yang sulit.					
17. Saya merasa bahwa saya kurang bernaafsu berseksual karena stoma saya .					
18. Saya merasa nyaman setelah memiliki stoma.					
19. Stoma, saya tetap merasa senang dan bermanfaat.					
20. Saya dapat mengelola stoma saya pada masa					





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat: Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM. 10 Makassar 90245

Contact Person : dr. Agus Salim Bukhari, Mmed, PhD, SpGK.

email : agussalim@yahoo.com

21. Saya selalu mencemaskan stoma saya.					
22. Dengan stoma saya, saya merasa bahwa pengalaman hidup yang mengancam jiwa saya telah berlalu.					
23. Saya tetap dapat ikut serta dalam berbagai aktivitas meskipun dalam keadaan stoma.					



Optimization Software:
www.balesio.com