

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Asyhar, R. (2012). *Kreatif mengembangkan media pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Banu, R. dkk (2020). *Food waste to valuable resources: applications and management*. Cambridge, Massachusetts, Amerika: Academic Press.
- Caddick, R & Cable, S. (2011). *Communicating the user experience*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi umur menurut kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Direktorat Sarana Produksi. (2006). *Pupuk terdaftar*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Dix, A., dkk. (2004). *Human computer interaction, third edition*. England: Scotprint, Haddington.
- Galitz, W. O. (2007). *The essential guide to user interface design: an introduction to gui design principles and techniques*. Hoboken, New Jersey, Amerika: Wiley.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat pupuk organik cair*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Landa, R. (2014). *Graphic design solutions, fifth edition*. Canada: Nelson Education, Ltd.
- Lauer, D. A. & Pentak, S. (2016). *Design basics, ninth edition*. Boston, USA: Cengage Learning.

- Malewicz, M. & Malewicz, D. (2020). *Designing User Interfaces*. HYPE4.com.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai benih teknologi pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Mustakini, J. H. (2005). *Analisa dan desain sistem informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Principato, L. (2018). *Food waste at consumer level a comprehensive literature review*. Berlin, Jerman: Springer.
- Richards, S. (2017). *Content design*. Content Design London.
- Roestam, A. W. (2003). *Pelatihan aplikasi ergonomi untuk produktivitas*. Jakarta: Ilmu Kedokteran Komunitas FKUI.
- Rogers, Y., Preece, J., & Sharp, H. (2019). *Interaction design: beyond human - computer interaction, fifth edition*. Indianapolis: John Wiley & Sons Ltd.
- Samara, T. (2014). *Design elements: a graphic style manual, second edition*. USA: Rockport Publisher.
- Shelly, G. B. & Vermaat, M. E. (2010). *Discovering computers 2011: complete*. Boston, Massachusetts, Amerika: Course Technology.
- Sobur, A. (2006). *Semiotika komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Szabo, P. W. (2017). *User experience mapping*. Birmingham, Inggris: Packt Publishing Ltd.
- Unger, R. & Chandler, C. (2012). *A project guide to ux design: for user experience designers in the field or in the making (2nd edition)*. Inggris: New Riders.

Vittone, J. & Cuello, J. (2013). *Designing mobile apps*. South Carolina: CreateSpace Independent Publishing Platform

Wahyono, S. (2017). *Cara cerdas mengurangi dan mengolah sampah makanan di rumah*. Banten: BPPT Press.

Williams, B. & Sawyer, S. (2011). *Using information technology: a practical introduction to computers & communications. (9th edition)*. New York: McGraw Hill.

Yablonski, J. (2020). *Laws of UX*. Sebastopol, California, Amerika: O'Reilly Media, Inc.

Jurnal

Zunianto, R. Y. & Mulasari, S. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pengelolaan Sampah Pada Ibu Rumah Tangga Di Dusun Janti Kidul, Jatisarone, Nanggulan, Kulon Progo. Diunduh dari [http://eprints.uad.ac.id/14817/1/TI_1500029235_NASKAH%20PUBLIKA SI.pdf](http://eprints.uad.ac.id/14817/1/TI_1500029235_NASKAH%20PUBLIKA%20SI.pdf).

Internet

DBS.com. (2020). Fakta sampah makanan setara dengan 27 triliun rupiah. Diunduh dari https://www.dbs.com/spark/index/id_id/site/articles/livemorekind/2020-fakta-sampah-makanan-setara-dengan-27-triliun-rupiah.html.

Khairunnisa, S. N. (2020). Indonesia, negara penghasil limbah makanan peringkat kedua tertinggi di dunia. Diunduh dari

<https://www.kompas.com/food/read/2020/10/13/171900475/indonesia-negara-penghasil-limbah-makanan-peringkat-kedua-tertinggi-di?page=all>.

Yusnilaningsih, R. (2019). Daya tampung tpst bantargebang diperkirakan habis dua tahun lagi. Diunduh dari <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-01305455/daya-tampung-tpst-bantargebang-diperkirakan-habis-dua-tahun-lagi>.

WWF. *Fight climate change by preventing food waste*. Diunduh dari <https://www.worldwildlife.org/stories/fight-climate-change-by-preventing-food-waste>.