

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Osterwalder and Yves Pigneur. 2010. Business Model Canvas. (T. Clark, Ed.). New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- Boucot, A., & Poinar Jr., G. (2010). Stunting. Fossil Behavior Compendium, 5, 243–243. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Laju Pertumbuhan Penduduk (Persen), 2024
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, Badan Pusat Statistik <https://www.bps.go.id>.
- Damayanti, W. (2011). Tingkat Kognisi Tentang Konsumsi Susu Pada Ibu Peternak Sapi Perah Lembang Jawa Barat, Vol.1.
- Deng, Y., Misselwitz, B., dkk (2015). Lactose Intolerance in Adults: Biological Mechanism and Dietary Management. <https://doi.org/10.3390/nu7095380> Nutrients, 7(9), 8020-8035.
- Facioni, M. S., Raspini, B., dkk (2020). Nutritional Management of Lactose Intolerance: the Importance of Diet and Food Labelling. Journal of Translational Medicine, 18(260), 260-269. <https://doi.org/10.1186/s12967-020-02429-2>
- Harikedua, V. T., Tomastola, Y., Ranti, I. N., & Kamboja, A. (2019). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-60 Bulan Di Puskesmas Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Jurnal GIZIDOF, 11(2), <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2779>.
- Kesehatan, K. (2022). Mengenal Apa Itu Stunting. 2022.
- Lopez- Aliaga, I., Alférez, M. J. M., Barrionuevo, M., Nestares, T., Sampelayo, M. S., & Campos, M. S. (2003). Study of nutritive utilization of protein and magnesium in rats with resection of the distal small intestine. Beneficial effect of goat milk. Journal of Dairy Science, 86(9), 2958–2966.
- Maharani, Mirnawati, B. S., Susi, S., & Herwin, P. (2020). Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Permukiman Mahasiswa IPB DRAMAGA dan Cilibende Bogor, Vol.8.

- Meutia, N., Rizalsyah, T., Ridha, S. dan Sari, M.K. 2016. Residu Antibotika Dalam Air Susu Segar Yang Berasal Dari Peternakan Di Wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 16. No.21.
- Muchtadi, T. R. (2019). *Pengetahuan Bahan Pangan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Parakkasi, A. 2009. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. UI Press Jakarta.
- Sirait, C.H. 2008. *Proses pengolahan susu menjadi yoghurt*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tati Rohayati, R. F. C. (2018). Kadar Protein, Laktosa, Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Konsentrat Terfermentasi (Protein Levels, lactose, and Solid Non Fat of PE Goat Milk Which are Given Fermented Concentrate). *JAN HUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 1(2), 19. <https://doi.org/10.52434/janhus.v1i2.243>
- Rossi, E., Hamzah, F., & Febriyani, F. (2016). Perbandingan Susu Kambing dan Susu Kedelai Dalam Pembuatan Kefir. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 18(1), 13. <https://doi.org/10.25077/jpi.18.1.13-20.2016>
- Sulistyaning, A. R., Putri, W. A. K., Winarsi, H., & Fitri, A. (2020). Yogurt Kacang Merah Plus Susu Kambing Sebagai Snack Sehat Tinggi Zat Besi Bagi Remaja Anemia. *Gizi Indonesia*, 43(1), 25. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.468>
- Yuni,S. Rizki,w. 2018. Uji Perbandingan Kadar Protein dan Lemak Pada Susu Kambing, Susu Sapi Formula Dan Susu Kedelai.