

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, Endang L. (2016). *Investasi Gizi 1000 HPK dan Produktivitas Generasi Indonesia*. Jakarta: Lokakarya dan Seminar Ilmiah. <http://pdgmi.org/wp-content/uploads/2016/12/Investitasi-Gizi-1000-HPK-dan-Produktivitas-Generasi-Indonesia-Prof.-Endang-L.-Achadi.pdf> Diakses pada 8 September 2022.
- Addo, OY, et.al. 2013. Maternal height and child growth patterns. *The Journal of Pediatrics*, 163(2), pp 549-554.
- Afriani, Patmawati. 2021. Pola Konsumsi dan Sanitasi Lingkungan Balita *Stunting* di Polewali Mandar. *Bina Generasi*. 2(12), pp. 1-9.
- Aida, B. 2019. *Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya*. Surabaya: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah.
- Aisyah, IS., Yunanto, AE. 2021. Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 17(1), pp 240-246.
- Akbar, MIA. “Stadium Hipertensi Kronis pada Kehamilan dan Dampaknya pada Ibu-Janin”. <https://news.unair.ac.id/2019/08/14/stadium-hipertensi-kronis-pada-kehamilan-dan-dampaknya-pada-ibu-janin/?lang=id>. Diakses 18 September 2022.

- Alam, MA., Richard, SA. 2020. Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study. *PLoS One*, pp 1-16.
- Albertus, A. 2019. “Diagnosis Intrauterine Growth Restriction (IUGR)”. <https://www.alomedika.com/penyakit/obstetrik-dan-ginekologi/iugr/diagnosis>. Diakses pada 18 September 2022.
- Apriluana, G., Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*. 28(4), pp. 247 – 256.
- Apriningtyas, VA. 2018. *Faktor Prenatal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting (Studi di Desa Dukuhmaja Kecamatan Songgom Kabupaten Brebes)*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aritonang, EA., Margawati, A., Dieny, FF., 2020. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko *Stunting*. *Journal of Nutrition College*. 9(1), pp. 71-80.
- Asmirin, A., Hasyim, H., et.al. 2021. Analisis Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita (Usia 24-59 Bulan). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. 6 (2), pp 15-32.
- Berlian, A. 2019. Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian *Stunting* Pada Bayi Usia 0-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya. Surabaya: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya.
- Bingan, ECS. 2019. Hubungan Konsumsi Fe dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Media Informasi*. 15 (2), pp 115-120.

Budiarto, E. 2001. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*.

Jakarta: Penerbit EGC.

Budiastutik, I., Rahfiludin MZ. 2019. Faktor Risiko *Stunting* Pada Anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*. 3(3), pp. 122-126.

BBKKBN. "Stunted dan *Stunting*". <https://www.bkkbn.go.id/berita-stunted-dan-stunting>. Diakses pada 12 Juni 2022

Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., et.al., 2017. A Review of Child *Stunting* Determinants in Indonesia. *WILEY*. 14(4), pp. 1-10.

CDC. "Facts About Neural Tube Defect". <https://www.cdc.gov/ncbddd/birthdefects/facts-about-neural-tube-defects.html> . Diakses pada September, 15 2022/

Cumming, O., Craincross, S. 2016. Can Water, Sanitation and Hygiene Help Eliminate *Stunting*? Current Evidence and Policy Implications: Water, Sanitation and Hygiene, and *Stunting*. *Maternal and Child Nutrition*. (2016), 12 (1), pp. 91–105.

Cunningham, FG., Leveno, KJ., et.al . *Williams Obstetrics*. Tersedia <https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=1918>. Diakses 8 September 2022.

Departemen Kesehatan RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor: 828/MENKES/SK/IX/2008 tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Kabupaten/Kota. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Devi, LY., Andari, Y., Wihastuti, L., Haribowo, RYK. 2020. Model Sosial-Ekonomi dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 28(2), pp. 103-116.
- Dinas Kesehatan Kota Banjar. 2022. Data Elektronik Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita Berbasis Masyarakat (EPPGBM) Kota Banjar tahun 2021. Banjar: 2022
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat RI. 2022. “Rebranding Posyandu untuk Menjangkau Semua Kalangan.” <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/rebranding-posyandu-untuk-menjangkau-semua-kalangan>. Diakses 12 Juni 2022.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan RI. 2022. “Anemia Dalam Kehamilan.”. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan. Diakses 28 November 2022.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2018. “Klasifikasi Hipertensi”. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/klasifikasi-hipertensi>. Diakses 8 September 2022.
- Direktorat Pendidikan Anak Usia Dini. “Pendek Belum Tentu *Stunting* Pahami Perbedaan Stunted dan Gagal Tumbuh Pada Anak Usia Dini”. <https://paudpedia.kemdikbud.go.id/berita/pendek-belum-tentu-stunting-pahami-perbedaan-stunted-dan-gagal-tumbuh-pada-anak-usia-dini?id=20210810094448>. Diakses pada 12 Juni 2022.

- Economist Impact. "Global Esecutive Summary: Key Findings of FSI 2021".
<https://impact.economist.com/projects/foodsustainability/> . Diakses pada 12 Juni 2022.
- Firmansyah, MA. 2016. Tata Laksana Diare Akut dalam Kehamilan. *Medicunus*. 29(1), pp 25-30.
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. 3(1), Pp 131-137.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, FD., Rachmania, W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Heartly*. 6 (2), pp 1-10.
- Gatt, M. 2002. Folic Acid : Prevention of Birth Defects. *Malta Medical Journal*. 28(4), pp 49-54
- Griffin, J.B., Lokomba, V., et.al. 2012. Plasmodium Falciparum Parasitaemia In The First Half Of Pregnancy, Uterine And Umbilical Artery Blood Flow, And Foetal Growth: A Longitudinal Doppler Ultrasound Study. *Malaria Journal*. 11(1), pp 1-10.
- Gunawan, D.C.D., Septriana, S. Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga, Asupan Protein dan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita di Desa Planjan Kecamatan Saptosari Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*. 14(1). Pp 63-68.

- Hanafiah, TM. 2007/ Perawatan Antenatal dan Peranan Asam Folat dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Ibu Hamil dan Janin. *Majalah Obstetri Ginekologi Indonesia*. 31(4) pp 189-195.
- Handriyanti, RF., Fitriani, A. 2021. Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya *Stunting* di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*. 2(1), pp 32-42.
- Harvey, LJ., Dainty, JR., et.al. 2007. Effect Of High-Dose Iron Supplements on Fractional Zinc Absorption and Status in Pregnant Women. *American Society for Nutrition*. 85 (1), pp 131-136.
- Hoeriyah, YA. 2021. *Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta (Studi Pada Baduta Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya)*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Irawan, A., Hastuty, HSB. 2022. Kualitas Fisik Air, Kejadian Diare dengan *Stunting* Pada Balita di Puskesmas Arso Kota. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 8(1), pp 130-134
- Irwansyah, I., Ismail, D., Hakimi, M. 2016. Kehamilan Remaja dan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6 – 23 Bulan di Lombok Barat. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 32(6), pp 1-8.
- Jayanti, R., Ernawati, R. 2021. Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*. 2 (3), pp 1.705-1.710.

- Kartika, DAR., Rifqi, M.A. 2021. Hubungan Penggunaan Posyandu Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 11(4), pp 689-698
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. “Saat Remaja Menderita Anemia, Ibu Hamil Berisiko Lahirkan Anak Stunting”.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rili-smedia/20210122/5236847/saat-remaja-menderita-anemia-ibu-hamil-berisiko-lahirkan-anak-stunting/>.
Diakses pada 8 September 2022.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Sekretariat Negara RI. “Dashboard Pemantauan Terpadu Percepatan Pencegahan *Stunting*”. <https://dashboard.stunting.go.id/> Diakses pada 1 Juni 2022.
- Kourtis, AP., Read, JS., et.al. Pregnancy and Infection. *New England Journal Medicine*. 370(23), pp 2211-2218.

Laboratorium Manajemen Data Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

“Risikesdas Tahun 2018”. <https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/riset-badan-litbangkes/menu-risikesnas/menu-risikesdas/426-rkd-2018>. Diakses pada 22 Juli 2022.

Millward, D. J. (2017). Nutrition, Infection And *Stunting*: The Roles of Deficiencies of Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutrition Research Reviews*. (2017), 50–72.

Minkovitz, CS., Strobino, D., et.al. 2005. Maternal Depressive Symptoms and Children's Receipt of Health Care in the First 3 Years of Life. *American Academy of Pediatrics*. 115 (2), p 306-314.

Nareza, M. “Berat Badan Lahir Rendah” <https://www.alodokter.com/berat-badan-lahir-rendah>. Diakses 18 September 2022.

Nemeth, V., Pflieger, N. “Diarrhea”. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/> . Diakses 13 Desember 2022.

Nengsih, Y., Warastuti, D. 2019. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Bayi dan Balita di Desa Ciambar Kecamatan Ciambar Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Kebidanan*. 9 (1).

Nikmah, Firdha Khoirun. 2020. *Pengaruh Tinggi Badan Ibu terhadap Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Turi, Pakem, dan Cangkringan, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Nugraheni, ANS., Nugraheni, SA., Lisnawati, N. 2020. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita *Stunting* di Indonesia: Kajian Pustaka. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 19 (5), pp 322-220.
- Pamungkas, CE., Mardiyah, S., Nurbaety, B. 2021. Hamil Usia Muda dan Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kebidanan Universitas Muhammadiyah Semarang*. 10 (2), pp 141-148.
- Pan American Health Organization. "Babies Should be Breastfed Within the First Hour of Life".
https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14530:3-in-5-babies-not-breastfed-in-the-first-hour-of-life&Itemid=135&lang=en#:~:text=The%20Pan%20American%20Health%20Organization,the%20age%20of%20%2Dyears. Diakses pada 12 Juni 2022.
- Pemerintah RI. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. Jakarta.
- Pemerintah RI. 2019. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta.
- Pemerintah RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi. Jakarta.
- Permatasari, DF., Sumarmi, S. 2018. Perbedaan Panjang Badan Lahir, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Perkembangan Balita *Stunting* dan Non *Stunting*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, pp 182-191.

- Perwiraningrum, DA., Arum, P., Susindor, Y. 2022. Family Eating Behavior of *Stunting* Children in Silo District, Jember Regency during Covid-19 Pandemic. *Atlantis Press*. 645 (1), pp 162-168
- Pramudita, AC. 2018. *Hubungan Frekuensi Kunjungan Posyandu dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Girimulyo Ii Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2018. Situasi Balita Pendek (*Stunting*) di Indonesia. *Buletin Jendela Data Informasi Kesehatan*. 1 (1) , pp 15-19.
- Rahayu, A., Yulidasari, A., Putri, AO., Anggraini, L. 2018. *Study Guide – Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Mine.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R.D., Rahayu, S., Habibi, J. 2020. *Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif*. *Journal of Midwifery*. 8(2), pp 1-9.
- Raj, E., Calvo-Urbano, B., Heffernan, C., Halder, J., Webster, J.P. 2022. Systematic Review to Evaluate A Potential Association Between Helminth Infection and Physical *Stunting* in Children. *BMC*. 15(135), pp 1-19.
- Rezki, AIC. 2022. *Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar Tahun 2021*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.

- Rimawati, VE., Yanti, DE., Aryastuti, N. 2021. *Stunting* dan Faktor Determinannya Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Kabupaten Lampung Tengah. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 15(3), pp 557-571.
- Robinson, DP., Klein, SL. 2013. Pregnancy and Pregnancy-Associated Hormones Alter Immune Responses and Disease Pathogenesis. *Horm Behaviour*. 62 (3), pp 263-271.
- Ruchayati, F. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III Dengan Panjang Bayi Lahir Di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1 (2), pp 1-8.
- Senbanjo, IO., Oshikoya, KA., et.al. 2011. Prevalence of and risk factors for stunting among school children and adolescents in Abeokuta, southwest Nigeria. *Health Population Nutrition*. 29 (4), pp 364-370.
- Sharma, D., Shastri, S., Sharma, P. 2013. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects. *Clinical Medicine Insight: Pediatrics*. 450:76-85
- Simoes, EAF., Cherian, T., et.al. Disease Control Priorities in Developing Countries. 2nd edition. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11786/> . Diakses pada 30 November 2022.
- Suhag A, Berghella V. Intrauterine growth restriction (*IUGR*): etiology and diagnosis. *Current Obstetrics and Gynecology Reports*. 2013;2(2):102-11.

- Stewart, C.P., Iannotti, L., Dewey, K. G., et.al., 2013. Contextualising Complementary Feeding In A Broader Framework For *Stunting* Prevention. *Maternal Child Nutrition*. 2013, 2 (2), pp 27-45
- Sumardiyono, S. Pengaruh Usia, Tinggi Badan dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif terhadap *Stunting* pada Balita. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(1), pp 1-8.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: Refika Aditama
- Suyadi, Edwin Saputra. 2009. Kejadian KEP Balita dan Faktor yang Berhubungan di Wilayah Kelurahan Pancoran Mas Depok Tahun 2009. Depok: Universitas Indonesia.
- Syarif, Siti Noerfaridha. 2022. *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021*. Makassar: UIN Alauddin Makassar
- Thamaria, Netty. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Timmermans, S., Jaddoe VWV., et.al. 2009. Periconception Folic Acid Supplementation, Fetal Growth and The Risks of Low Birth Weight And Preterm Birth: The Generation R Study. *British Journal of Nutrition*. 102 (1), pp 777-785.
- Tsarlatifah. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Baduta Di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*, pp 171-177.

- Tyas, AP, Setyonaluri, D. 2022. Association Between Maternal Mental Health and Child Stunting in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 17 (3), pp 371-380.
- Umbers, AJ., Boeuf, P., et.al. 2011. Placental Malaria-Associated Inflammation Disturbs The Insulin-Like Growth Factor Axis of Fetal Growth Regulation. *Journal Infection Disease*. 203(4), pp 1-9
- UNICEF. Approach to Scaling Up Nutrition. UNICEF: 2015
- UNICEF. Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition: A Survival and Development Priority: UNICEF: 2009
- USDA. 2012. U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Screeners. New York: U.S. Department of Agriculture. tersedia: <http://www.ers.usda.gov/media8271hh2012.pdf> Diakses tanggal 22 April 2022.
- Vitaloka, FSW., Setya, DN., Widyastuti, Y. 2019. *Hubungan Riwayat anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Viva. “Punya Banyak Manfaat, Minat Masyarakat ke Posyandu Masih Rendah”. <https://www.viva.co.id/gaya-hidup/kesehatan-intim/1398384-punya-banyak-manfaat-minat-masyarakat-ke-posyandu-masih-rendah?page=all>. Diakses pada 1 Juli 2022.

- Vivo Patophysiology. “Pathophysiology of Diarrhea”.
<http://www.vivo.colostate.edu/hbooks/pathphys/digestion/smallgut/diarrhea.html>. Diakses pada 14 Desember 2022
- Wado, LAL. 2019. Sosio Demografi Ketahanan Pangan Keluarga Dalam Hubungannya Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kotamadya Semarang, Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Kesehatan Nasional*. 25 (2), pp 1-26.
- Warouw, NN., Suryawan, A. 2007. Manajemen TBC Dalam Kehamilan. *Maranatha Journal of Medicine and Health*. 6 (2), pp 1-15.
- Weedon, MN., Lettre, G., et.al. 2011. A common variant of HMGA2 is associated with adult and childhood height in the general population. *Europe Pubmed Central*. 39(10), pp 1245-1250.
- WHO. “Adolescent Health”. https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1 . Diakses pada 18 September 2022.
- WHO. “Diarrhoeal Disease”. 2017. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/diarrhoeal-disease> . Diakses pada 15 Desember 2022.
- WHO. 2003. Global strategy for infant and young child feeding. Geneva: WHO.
- WHO. 2014. Global Nutrition Targets 2015: *Stunting* Policy Brief. New York: WHO.
- WHO. “Stunting in a Nutshell”. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>. Diakses pada 12 Juni 2022.

WHO. WHO Child Growth Standards based on length/height, weight and age.

Acta Paediatrica. 450 (2006), pp. 76-85

Williamson, CS. 2006. Nutrition in Pregnancy. London: British Nutrition Foundation.
