

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani Merianna., Wirjatmadi B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arikunto, Suharsimi (Ed). 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiman dan Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, VNL. 2013. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Sumatera Utara. 2019. “Provinsi Sumatera Utara.” *Jurnal Ilmiah Smart* III(2): 68–80.
- Donsu, J, D, T. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kemenkes RI. 2010. “Buku Kesehatan Ibu Dan Anak.”
- _____. 2014. “Permenkes RI No.25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.”
- _____. 2020. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.” : 14.
- _____. 2021. “Buku KIA Kesehatan Ibu Dan Anak.”
- Kemenkes RI. 2011. “KEPMENKES RI Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.” *Jurnal de Pediatria* 95(4): 41.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun *Buku Ajar Imunisasi*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-publik/Renstra-2015.pdf>.
- Kementerian Kesehatan. 2020. “Situasi Stunting Di Indonesia.” *Jendela data dan informasi kesehatan* 208(5): 1–34.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Mizobe, Hoyo et al. 2013. “Structures and Binary Mixing Characteristics of Enantiomers of 1-Oleoyl-2,3-Dipalmitoyl-Sn-Glycerol (S-OPP) and 1,2-Dipalmitoyl-3-Oleoyl-Sn- Glycerol (R-PPO).” *JAOCs, Journal of the American Oil Chemists' Society* 90(12): 1809–17.
- Muqni, Asry Dwi, Veni Hadju, and Nurhaedar Jafar. 2012. “Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Tamamaung Makassar the Correlation of Birth Weight

Among Maternal and Child Health Toward the Nutrition Status of Children Under Five.”

Notoatmodjo,S. 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. 2012a. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012b. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

P2PTM Kemenkes RI. 2018. “1 Dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting.” [http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting#:~:text=Penyebab dari stunting adalah rendahnya,lingkungan juga menjadi penyebab stunting](http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting#:~:text=Penyebab%20dari%20stunting%20adalah%20rendahnya,lingkungan%20juga%20menjadi%20penyebab%20stunting).

Pemerintah Indonesia. 2012. “PP RI No.33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.”

Proverawati, A dan Wati, E K. 2011. *Ilmu Gizi Untuk Perawat Dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Yulia Medika.

Putri Ariani. 2017. *Ilmu Gizi Dilengkapi Dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Supariasa, Dewa Nyoman, and Heni Purwaningsih. 2019. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang.” *Karta Rahardja, Jurnal Pembangunan dan Inovasi* 1(2): 55–64. <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>.

Tando, Naomy Marie. 2016. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi Dan Anak Balita*. Jakarta: EGC.

Zurhayati, Zurhayati, and Nurul Hidayah. 2015. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita.” *JOMIS (Journal of Midwifery Science)* 6(1): 1–10.

KUESIONER

ANALISIS KEJADIAN STUNTING DITINJAU DARI PENGETAHUAN IBU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS SIJAMAPOLANG TAHUN 2022

Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

- Pendidikan :
a. SD
b. SMP
c. SMA
d. PT

Alamat :

II. KuesionerPengetahuanIbuTentang Gizi

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling tepat dengan memberikan tanda (X) !

1. Pemberian makanan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan

- a. usia dan kebutuhan gizi anak
- b. kesenangan anak
- c. kesenangan ibu

2. Zat-zat gizi yang terdapat dalam makanan terdiri atas

- a. karbohidrat, protein, vitamin, mineral, dan air
- b. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral, dan air
- c. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan air

3. Tubuh mendapatkan energi dari 3 jenis zat gizi, yaitu

- a. karbohidrat, lemak dan vitamin
- b. karbohidrat, protein dan vitamin
- c. karbohidrat, protein dan lemak

4. Bahan makanan berikut yang tidak banyak mengandung karbohidrat adalah....

- a. agar-agar dan jelly
- b. makaroni dan mie
- c. kentang dan ubi

5. Anak usia 1-3 tahun membutuhkan kalori sebanyak

- a. 1000 kkal/hari
- b. 1700 kkal/hari
- c. 2200 kkal /hari

6. Makanan 4 sehat 5 sempurna terdiri dari

- a. makanan pokok, lauk-pauk, buah, susu, vitamin
- b. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin
- c. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu

7. Berikut ini yang bukan termasuk fungsi protein adalah.....

- a. mengganti sel-sel jaringan tubuh yang rusak
- b. membantu dalam proses pembekuan darah
- c. memberi daya tahan tubuh terhadap penyakit

8. Zat yang dapat melarutkan vitamin A, D, E, dan K adalah

- a. karbohidrat
- b. lemak
- c. protein

9. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber

- a. vitamin dan mineral

- b. mineral dan air
 - c. protein dan vitamin
10. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung karoten/pro vitamin A adalah
- a. cumi-cumi, udang, ikan
 - b. tahu, tempe kedelai, bakso
 - c. pepaya, labu kuning dan brokoli
11. Asam lemak esensial omega-3 yang baik untuk perkembangan otak anak-anak banyak terdapat pada...
- a. ikan, sayuran berwarna kuning dan merah
 - b. minyak ikan, kacang-kacangan dan vitamin B kompleks
 - c. minyak kelapa, buah-buahan dan vitamin C
12. Berapakah berat badan ideal untuk anak usia 1 tahun?
- a. 8 kg
 - b. 11 kg
 - c. 15 kg
13. Berapa banyak susu sebaiknya diberikan kepada anak balita dalam sehari?
- a. 2 gelas
 - b. 5 gelas
 - c. 7 gelas
14. Merebus sayuran terlalu lama akan menyebabkan hilangnya vitamin dalam sayuran terutama

- a. vitamin A dan vitamin D
 - b. vitamin B dan vitamin C
 - c. vitamin E dan vitamin K
15. Sayuran dan buah-buahan yang berwarna kuning, merah, dan hijau tua sangat baik dikonsumsi untuk anak-anak karena banyak mengandung
- a. retinol
 - b. vitamin C
 - c. karoten
16. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi hilangnya vitamin larut dalam air saat proses pengolahan adalah
- a. mencuci bahan makanan setelah dipotong
 - b. memasak bahan dalam keadaan utuh lalu dipotong sesaat sebelum disajikan
 - c. memasukkan bahan yang akan dimasak sebelum cairan mendidih
17. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan
- a. tulang dan gigi keropos
 - b. rabun senja
 - c. kulit kusam
18. Sumber zat besi dapat ditemukan pada bahan pangan berikut, kecuali.....
- a. telur, hati, daging
 - b. bayam, kangkung, seledri
 - c. tomat, pepaya, wortel

19. Jenis mineral yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah....

- a. zat besi
- b. iodium
- c. fosfor

20. Kekurangan protein pada anak-anak dalam jangka waktu lama akan menyebabkan penyakit...

- a. kwashiokor
- b. beri – beri
- c. Marasmus

Master Data

Analisis kejadian stunting ditinjau dari pengetahuan ibu di wilayah kerja Puskesmas Sijamapolang Tahun 2022

No.Resp	Stunting	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah	Pengetahuan
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1
2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	1
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	15	1
5	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1
6	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	12	1
7	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	1
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	1
9	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	13	1
10	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11	2
11	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	12	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	13	1
13	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	1
14	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	10	1
15	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	1
16	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	2
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	14	2
18	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	12	2
19	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	2
20	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	2
21	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9	2
22	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12	2
23	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	12	2
24	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	14	2
25	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	13	2

26	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	14	2
27	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	1
28	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	15	1
29	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	13	2
30	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	2
31	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	2
32	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	7	2
33	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	11	2
34	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	1
35	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	1
36	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	1

Ket. Pengetahuan

1= Pengetahuan Baik

2= Pengetahuan Kurang

Ket. Kelengkapan Imunisasi dasar

1= Tidak Stunting

2= Stunting

Hasil Uji Statistik

Kategori Pengetahuan * Stunting Crosstabulation

			Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	14	5	19
		% within Stunting	77.8%	27.8%	52.8%
	Kurang	Count	4	13	17
		% within Stunting	22.2%	72.2%	47.2%
Total		Count	18	18	36
		% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.028 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.133	1	.008		
Likelihood Ratio	9.456	1	.002		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	8.777	1	.003		
N of Valid Cases ^b	36				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Baik / Kurang)	9.100	1.998	41.445
For cohort Stunting = Tidak Stunting	3.132	1.276	7.688
For cohort Stunting = Stunting	.344	.155	.764
N of Valid Cases	36		



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN

1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI

2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

IZIN MENRISTEKDIKTI NO. 579/KPT/I/2017

No : 800/STIKes-MHM/I/IV/2022

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Pimpinan Puskesmas Sijamapolang

Di,

Tempat,-

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2021/2022 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
2. Berkenaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
Erny Syarifah	2119291799	Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau dari pengetahuan ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Sijamapolang Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2022

3. Demikian surat ini diperbaat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 22 April 2022

STIKes Mitra Husada Medan

Ketua,



Dr. Siti Nurmawati Sinaga, SKM, M.Kes

Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
2. Ka.UPPM
3. Yang Bersangkutan
4. Pertinggal



PEMERINTAH KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN
KECAMATAN SIJAMAPOLANG
KANTOR DESA SIBORBORON

SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
Nomor :470/ 217 /SBB/SKMP/VII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : MUAL P MANULLANG
Jabatan : Kepala Desa Siborboron
Alamat : Desa Siborboron, Kecamatan Sijamapolang
Kabupaten Humbang Hasundutan

Dengan ini menyatakan sesungguhnya bahwa:

Nama : ERNY SYARIFAH RAJAGUKGUK
Nim : 2119201799
Peminatan : Administrasi Kebijakan Kesehatan
Judul : ANALISIS KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI TINJAU DARI
PENGETAHUAN DAN RIWAYAT PENYAKIT SELAMA
KEHAMILAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIJAMAPOLANG
KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN

Benar telah melaksanakan Penelitian di Desa Siborboron Kecamatan Sijamapolang
Kabupaten Humbang Hasundutan selama Mei tahun 2022 sampai dengan Juli 2022.

Demikian surat keterangan ini kami perbuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan
sebagaimana perlunya.

Siborboron. Juli 2022



Surat ini dapat diakses di [www.sitkab.humhas.go.id](#)

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA			
LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI				
No. Dokumen FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	Halaman 1-1	TglBerlaku 18 Oktober 2017	Revisi 00	
<p>Nama : Erny Syarifah Rajagukguk NPM : 2119201799 Dosen Pembimbing : Lasria Simamora, SST.,MKM Judul : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Pengetahuan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sijamapolang Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2022</p>				
No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	1/3/2022	Pengajuan Judul	Revisi Judul Skripsi	
2.	6/3/2022	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul lanjut bab 1	
3.	13/3/2022	Pengajuan Bab 1	Revisi, lanjut bab 2,3	
4.	22/3/2022	Pengajuan Bab 1,2 dan 3	Revisi Bab 1,2 dan3	
5.	9/4/2022	Pengajuan Bab 1,2,3	ACC Proposal untuk sidang	
6.	19/4/2022	Revisi Proposal Bab 1, 3	Revisi Bab 1dan 3	
7.	12/5/2022	Pengajuan Revisi Bab 1 & 3	Lanjut Penelitian	
8.	20/5/2022	Pengajuan Bab 4 dan 5	Revisi Bab 4 dan 5	
9.	8/6/2022	Pengajuan Revisi Bab 4 & 5	Perbaikan Pengolahan data	
10.	14/6/2022	Pengajuan Pengolahan Data	Sajikan data bentuk tabel	
11.	20/6/2022	Pengajuan refrensi	Penambahan jurnal Bab 4	
12.	7/7/2022	Pengajuan refrensi jurnal	Melengkapi laporan hasil	
13.	9/7/2022	Pengajuan Laporan hasil	Melengkapi lampiran	
14.	10/7/2022	Melengkapi berkas laporan	Acc Sidang skripsi	

Diketahui
 Prodi Kebidanan Program Sarjana
 Ka.Prodi

Febriana Sari, SST, M.Keb
 NIDN: 01-0302-9004

Pembimbing I,

Lasria Simamora, SST.,MKM
 NIDN: 012506701

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA		
LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
No. Dokumen FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	Halaman 1-1	Tgl Berlaku 18 Oktober 2017	Revisi 00

Nama : Erny Syarifah Rajagukguk
NPM : 2119201799
Dosen Pembimbing : Lisa Putri Damanik, SST, M.Tr.Keb
Judul : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari
 Pengetahuan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sijamapolang
 Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2022

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	4/3/2022	Pengajuan Judul	Revisi Judul Skripsi	✓
2.	9/3/2022	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul lanjut bab 1	✓ X
3.	19/3/2022	Pengajuan Bab 1	Revisi, lanjut bab 2,3	✓ X
4.	22/3/2022	Pengajuan Bab 1,2 dan 3	Revisi Bab 1,2 dan 3	✓ X
5.	25/4/2022	Pengajuan Bab 1,2,3	ACC Proposal untuk seminar proposal	✓
6.	27/4/2022	Revisi Proposal Bab 1, 3	Revisi Bab 1 dan 3	X
7.	8/5/2022	Pengajuan Revisi Bab 1 & 3	Lanjut Penelitian	✓ X
8.	16/5/2022	Pengajuan Bab 4 dan 5	Revisi Bab 4 dan 5	✓ X
9.	9/6/2022	Pengajuan Revisi Bab 4 & 5	Perbaikan Pengolahan data	✓
10.	13/6/2022	Pengajuan Pengolahan Data	Sajikan data bentuk tabel	✓
11.	21/6/2022	Pengajuan refrensi	Penambahan jurnal Bab 4	✓ X
12.	6/7/2022	Pengajuan refrensi jurnal	Melengkapi laporan hasil	✓ X
13.	9/7/2022	Pengajuan Laporan hasil	Melengkapi lampiran	✓ X
14.	11/7/2022	Melengkapi berkas laporan	Acc Sidang skripsi	✓ X

Diketahui
 Prodi Kebidanan Program Sarjana
 Ka.Prodi

Febriana Sari, SST, M.Keb
 NIDN: 01-0302-9004

Pembimbing II,

Lisa Putri Damanik, SST, M.Tr.Keb
 NIDN: 0106048903

