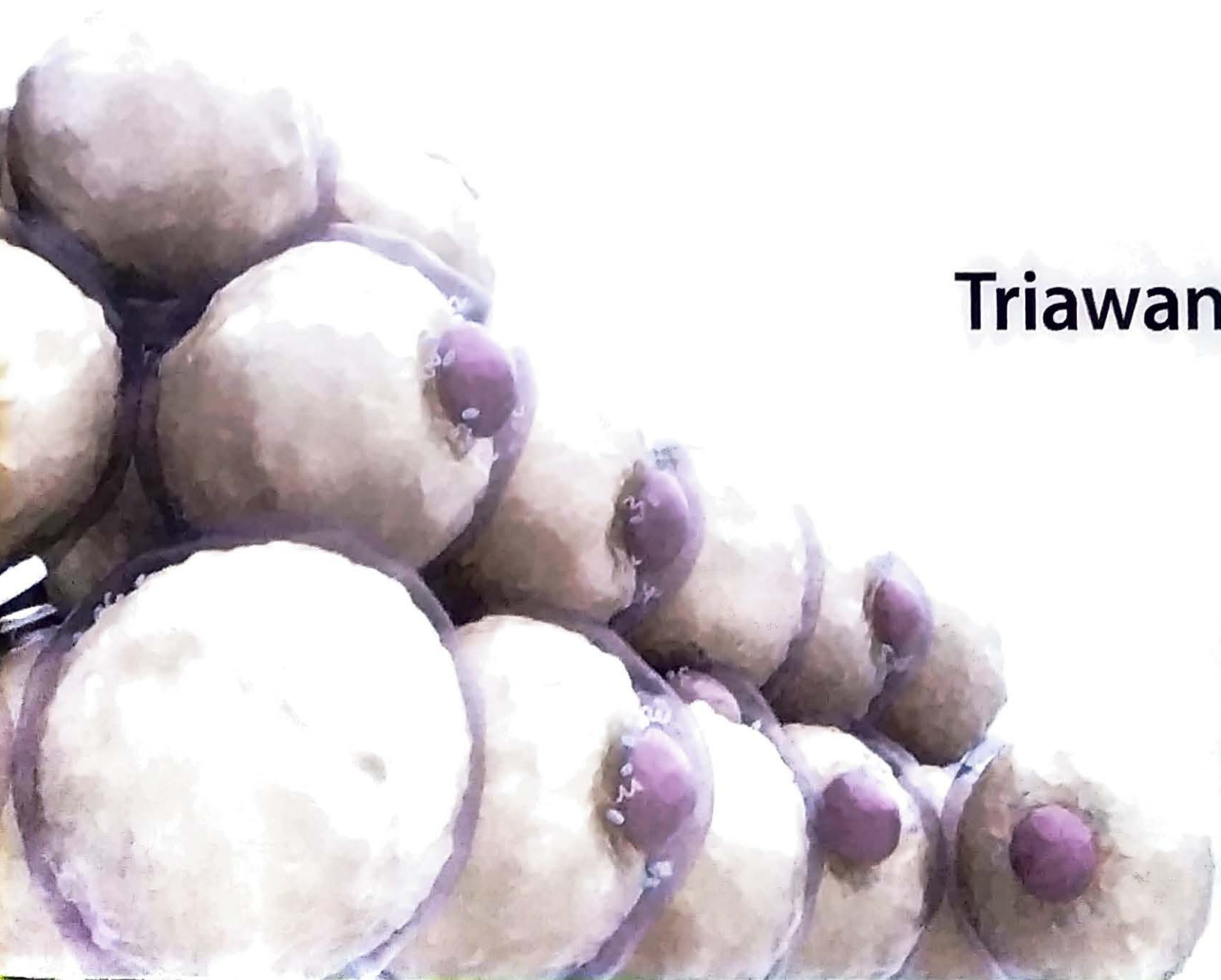




MOLECULAR ADIPOCYTE

Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi

Triawanti



Molecular Adipocyte: Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi

Dr. dr. Triawanti, M.Kes

Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Triawanti.

Molecular Adipocyte: Konsep Dasar Fisiologi
dan Patologi/Triawanti, - Cet.1 -Surabaya:
Airlangga University Press, 2017.

84 hlm.: 23 cm.

ISBN 978-602-6606-25-9

1.Adipocyte I. Judul

611.018 276

Penerbit:

Airlangga University Press
Kampus C Unair, Mulyorejo Surabaya 60115
Telp. (031) 5992246, 5992247 Fax. (031) 5992248
E-mail: aup.unair@gmail.com

ANGGOTA IKAPI: 001/JTI/95
ANGGOTA APPTI: 001/KTA/APPTI/X/2012
AUP 600/25.665/05.17 (0.1)

Dicetak oleh:

Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP)
(OC 239/09.16/AUP-B1E)

Cetakan pertama — 2017

Dilarang mengutip dan/atau memperbanyak tanpa izin tertulis dari
Penerbit sebagian atau seluruhnya dalam bentuk apa pun.

MOLECULAR ADIPOCYTE

Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi



Triawanti, lahir di Surabaya, 12 September 1971. Menyelesaikan dokter umum tahun 1998 di Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Magister Kesehatan di Universitas Airlangga dan Program Doktor di Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Saat ini mengajar di Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat dan Fakultas Kedokteran Universitas Palangka Raya.

Beberapa Penelitian dan Publikasi:

- Comparison of C/EBP δ and C/EBP β Activation by CREB in Adipogenesis through mTORC1 Pathway. *Obesity Research & Clinical Practice* Vol. 7 (S1) 2013
- Regulasi Adipogenesis oleh mTORC1 melalui Jalur STAT3. *Medical Journal of Brawijaya* Vol. 27 No. 3 Feb 2013
- Advance Oxidation Protein Products (AOPPs) of Newborn at Risk of Sepsis as Novel Parameter for Early-onset Neonatal Sepsis. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics*, Vol. 4 No. 2, March 2014
- The Role of Creb in Adipogenesis through Mammalian Target of Rapamycin of Complex 1 (mTORC1) Pathway. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*, Vol. 5 No. 3, June 2014 (www.ijcea.org)
- The Effect of Cadmium Absorption on Ghrelin and Malondialdehyde Levels in White Rats (*Rattus Norvegicus*). *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatic* Vol. 4 No. 4, July 2014 (www.ijbbb.org)
- The Quality of Rat Brain Spatial Memory and Expression of Peroxisome Proliferator Activated Receptor (PPAR) which Fed with Seluang (*Rasbora Spp*). *Journal Of Life Sciences and Technologies* Vol 3 No. 1 & No. 2 2015. ISSN: 2301-3672



Airlangga University Press

Kampus C Universitas Airlangga
Mulyorejo, Surabaya 60115
Telp. (031) 5992246, 5992247
Fax. (031) 5992248
E-mail: aup.unair@gmail.com

ISBN 978-602-6606-25-9



9 786026 606259