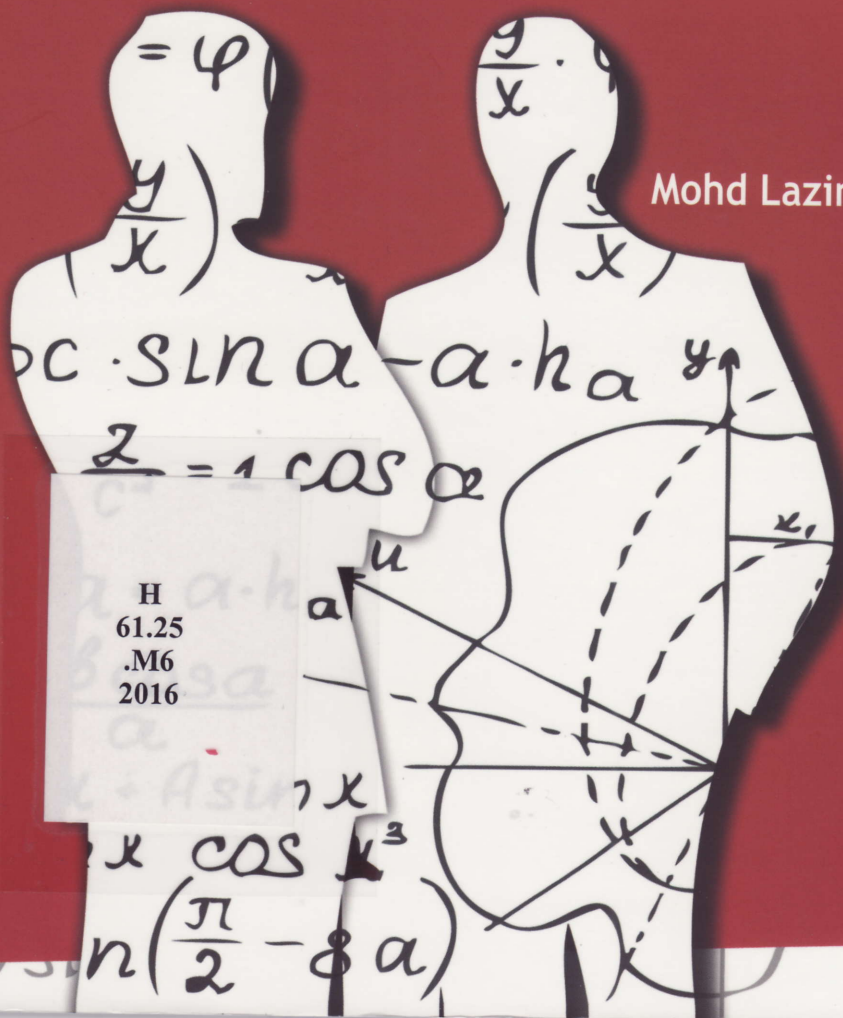


# Set Kabur & Pengukuran Sosial

Mohd Lazim Abdullah



H  
61.25  
.M6  
2016

$x \cos x^3$   
 $\ln\left(\frac{\pi}{2} - \phi a\right)$





1100096030

*Set Kabur dan Pengukuran Sosial*

Hak Cipta Terpelihara © 2016. Tidak dibenarkan mengeluarkan ulang mana-mana bahagian artikel, ilustrasi dan isi kandungan buku ini dalam apa juga bentuk dan dengan apa cara sekalipun sama ada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman, atau cara lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Pengarah, Penerbit UMT, Universiti Malaysia Terengganu, 21030 Kuala Terengganu, Terengganu, Malaysia.

© 2016 All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical including photocopy, recording or any information storage and retrieval system, without permission in writing from Director, Penerbit UMT, Universiti Malaysia Terengganu, 21030 Kuala Terengganu, Terengganu, Malaysia.

Diterbitkan oleh / Published in Malaysia by  
Penerbit UMT,  
Universiti Malaysia Terengganu,  
21030 Kuala Terengganu,  
Terengganu, Malaysia.

<http://www.umt.edu.my/penerbitumt>  
E-mel: [penerbitumt@umt.edu.my](mailto:penerbitumt@umt.edu.my)

Perpustakaan Negara Malaysia

Data Pengkatalogan-dalam-Penerbitan

Mohd Lazim Abdullah

Set Kabur & Pengukuran Sosial / Mohd Lazim Abdullah.

Includes Index

Bibliography: page 101

ISBN 978-967-0962-05-4

1. Social sciences--Mathematics

2. Fuzzy sets. I. Judul.

300.15113223

*Set in Optima*

Reka bentuk: Penerbit UMT

Reka letak: Penerbit UMT

Dicetak oleh

Reka Cetak Sdn. Bhd.

No. 14, Jalan Jemuju Empat 16/13D,

Seksyen 16,

40200 Shah Alam,

Selangor Darul Ehsan.

H  
61-2  
mb  
201

1100096030