

A STUDY  
INTO THE PATH OF CRIMINAL APPEALS  
FROM THE LOWER COURTS TO THE HIGH COURT

by  
CHEONG SOW LING

1976

A Project Paper submitted in partial fulfilment  
of the requirements for the Degree of Bachelor of Laws  
in the Faculty of Law.

Faculty of Law  
University of Malaya  
Kuala Lumpur

September 1976.

PERAKUAN KEIZINAN

Dalam mengemukakan Kertas Projek ini bagi memenuhi sebahagian dari kehendak-kehendak Peraturan untuk mendapat ijazah Sarjana Muda Undang-Undang, Universiti Malaya, saya yang bertandatangan di bawah, dengan ini mengesahkan bahawa saya telah bersetuju supaya perpustakaan-perpustakaan di Universiti Malaya memberi kebenaran dengan bebasnya kepada sesiapa yang hendak membuat rujukkan dan kajian ataupun untuk rujukkan dan kajian terhad. Seterusnya, saya juga bersetuju bahawasanya kebenaran untuk menyalin, memadan, menyedut atau menggunakan bahan-bahan kajian dalam Kertas Projek ini untuk maksud-maksud akademik bolehlah dibenarkan oleh Dekan, Fakulti Undang-Undang mengikut budibicaranya. Adalah difahamkan bahawa penyalinan atau pencetakan Kertas Projek ini dalam apajua bentuk sekalipun untuk maksud-maksud keuntungan tidaklah dibenarkan, melainkan dengan kebenaran bertulis dari saya.

Fakulti Undang-Undang  
Universiti Malaya.

.....  
Sycheong  
.....  
(SHEKHAR SINGH)

September 1976.

## Acknowledgements

The writer wishes to express her gratitude to the following:-

Mr. Mohd. Ariff Yusof, my supervisor for his encouragement and supervision of this study,

The Ministry of Home Affairs for the permission granted to conduct interviews with prisoners at Pudu Prison, Kuala Lumpur,

The staff of the Pudu Prison, lower courts and High Court in Kuala Lumpur for their kind and much appreciated cooperation,

The staff at the Attorney-General's Chambers and the Legal Aid Bureau for their generous contribution towards this study,

The lawyers who had so kindly consented to be interviewed, and

All my other friends who had in one way or another contributed in the writing of this study.