

**KERJA-KERJA MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN BAGI PROGRAM CC104 COMPUTER SCIENCE UNTUK TAHUN 2026 DI KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI**

1. **Harga yang ditawarkan** di dalam Ringkasan Sebutharga ini hendaklah mengambil kira semua perkara yang dijelaskan di dalam *Arahan Kepada Petender, Spesifikasi, Bidang Kerja dan Syarat-syarat Am Sebutharga*.
2. **Sebelum pelaksanaan kerja pembekalan dan penghantaran bahan rujukan**, pembekal/syarikat hendaklah memahami dan mematuhi perkara-perkara berikut bagi mengelakkan salah tafsiran terhadap keterangan kerja sama ada yang dinyatakan atau tidak dinyatakan:
  - a) Semua kerja yang berkaitan dengan **penghantaran, penyusunan dan penempatan bahan rujukan** di kawasan perpustakaan hendaklah dilaksanakan dengan **kemas, teratur dan berhati-hati** bagi mengelakkan sebarang kerosakan kepada bahan, rak atau persekitaran perpustakaan.
  - b) Semua **bahan rujukan** (termasuk buku teks, jurnal, laporan, dan lain-lain bahan akademik) hendaklah **dibekalkan dalam keadaan baharu, bersih dan bebas daripada sebarang kecacatan fizikal** seperti lipatan, koyakan, atau halaman yang hilang.
    - Bagi bahan bercetak, jilid dan kulit buku hendaklah berkualiti baik dan tahan lama.
    - Bagi bahan digital (jika ada), media penyimpanan seperti cakera padat atau pemacu USB hendaklah berfungsi dengan baik serta dilabel dengan jelas.
  - c) **Senarai bahan rujukan, tajuk, penulis, edisi, ISBN, penerbit dan tahun terbitan** hendaklah disahkan terlebih dahulu oleh pegawai penguasa kolej sebelum pembekalan akhir dibuat. Sebarang pertukaran tajuk atau edisi hendaklah mendapat **kelulusan bertulis daripada pihak kolej**.
  - d) Sekiranya penghantaran bahan melibatkan **peralatan elektronik atau media digital**, pembekal hendaklah memastikan semua peralatan berfungsi dengan baik serta **mematuhi piawaian keselamatan dan hak cipta yang berkuat kuasa**.
3. Semua **barang atau bahan rujukan yang dibekalkan** hendaklah **asli (original)** dan menepati spesifikasi yang telah ditetapkan.
  - Sekiranya pembekal/syarikat tidak dapat membekalkan bahan seperti yang dinyatakan dalam spesifikasi, pembekal hendaklah **memaklumkan secara bertulis kepada pegawai penguasa kolej** untuk mendapatkan kelulusan sebelum sebarang penggantian dibuat.
  - Nilai bahan rujukan yang ingin diganti hendaklah **sama nilai atau lebih tinggi** daripada bahan yang dinyatakan di dalam borang sebutharga, dan pembekal **tidak dibenarkan membuat sebarang tuntutan tambahan** atas penggantian tersebut.

**KERJA-KERJA MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN BAGI PROGRAM CC104 COMPUTER SCIENCE UNTUK TAHUN 2026 DI KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI**

Harga yang ditawarkan didalam dokumen ini hendaklah mengambil kira perkara-perkara yang dijelaskan di dalam arahan kepada Pembekal/Syarikat, spesifikasi, bidang kerja dan syarat-syarat am sebutharga.

Bil	Perkara	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM)
1.0	<b>KERJA-KERJA MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN BAGI PROGRAM CC104 COMPUTER SCIENCE UNTUK TAHUN 2026 DI KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI</b>				
1.1	Senarai bahan bacaan seperti di <b>Lampiran 1</b>				
<b>2.0</b>	<b>SYARAT AM PERBEKALAN</b>  2.1 Barang/peralatan yang dibekalkan mestilah yang baharu ( <i>brand new</i> ), berkualiti, tulen ( <i>genuine</i> ) dan boleh digunakan tanpa sebarang kecacatan, masalah atau kerosakan.  2.2 Barang/peralatan yang rosak hendaklah diganti dalam kadar segera.  2.3 Pembekalan yang melibatkan pilihan warna, rekabentuk, tatarokak dan lain-lain yang berkaitan hendaklah mendapat persetujuan dari pegawai penguasa terlebih dahulu.				
<b>3.0</b>	<b>TEMPOH PENGHANTARAN DAN JAMINAN KUALITI</b>  3.1 Penghantaran barang/peralatan ini dapat dilaksanakan dalam tempoh _____ hari dari tarikh kelulusan perolehan.  3.2 Jaminan kualiti barang/peralatan yang dihantar adalah selama _____ bulan.				

Bil	Perkara	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM)
4.0	<p><b>TEMPOH SAHLAKU SEBUTHARGA</b></p> <p>Semua catatan harga dalam dokumen ini hendaklah sah selama 90 hari dari tarikh tutup sebutharga.</p>				
5.0	<p><b>PEGAWAI PENGUASA KOLEJ</b></p> <p>i. Pn. Norazizan: 013-341 7487 ii. Pn. Jannah: 011-1190 8774</p>				
6.0	<p><b>PEGAWAI PENGUASA KOLEJ</b></p> <p>Pengarah KPTM Bangi</p>				
<p><b>KERJA-KERJA MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN BAGI PROGRAM CC104 COMPUTER SCIENCE UNTUK TAHUN 2026 DI KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI</b></p> <p><b>JUMLAH HARGA TAWARAN KESELURUHAN (RM)</b></p> <p>(Ringgit Malaysia : _____ )</p> <p>_____ )</p>					

**NAMA SYARIKAT & COP** : .....

**TANDATANGAN** : .....

**NO. PENDAFTARAN SYARIKAT (SSM)** : .....

**NO. TIN (LHDN)** : .....

**NAMA PEGAWAI** : .....

**NO. TELEFON** : .....

**TARIKH** : .....

\*Pengantaran sebutharga dengan menggunakan letterhead syarikat beserta cop/mohor syarikat **AMAT DIWAJIBKAN.**

**NOTA PENTING**

1. Pembekal/Syarikat hendaklah memastikan **semua bahan rujukan yang dibekalkan** berada dalam keadaan **baik, kemas, dan bersih**, bebas daripada sebarang kerosakan fizikal seperti koyakan, lipatan, halaman hilang, atau tanda-tanda penggunaan.
2. **Kekemasan, keselamatan dan kebersihan kawasan perpustakaan** semasa kerja penghantaran amat dititikberatkan. Tiada sebarang gangguan atau kekotoran dibenarkan di kawasan pengguna perpustakaan.
3. Semasa kerja penghantaran dan penyusunan dijalankan, **rak buku, meja, komputer dan peralatan perpustakaan sedia ada** hendaklah dikawal dan dilindungi daripada sebarang kerosakan akibat kecuaiannya pekerja, pergerakan bahan, atau sebab-sebab lain.
4. Sekiranya berlaku **kerosakan terhadap mana-mana harta benda kolej, bahan rujukan atau peralatan perpustakaan** disebabkan oleh pekerja Pembekal/Syarikat, pembekal hendaklah **memperbaiki atau mengganti semula** item tersebut dengan segera tanpa sebarang kos tambahan kepada pihak kolej.
5. Pembekal/Syarikat hendaklah memastikan semua **bahan, peralatan dan dokumen penghantaran** dikawal dengan baik bagi mengelakkan kehilangan atau kecurian semasa proses penghantaran dan penyerahan.
6. Sekiranya berlaku **kehilangan atau kerosakan bahan rujukan atau peralatan** semasa dalam kawalan pembekal, maka pembekal/syarikat **bertanggungjawab sepenuhnya menggantikan bahan tersebut dengan yang baharu** dan setara nilainya.
7. Pembekal/Syarikat bertanggungjawab memastikan **semua pekerja penghantaran dan penyusunan bahan** mempunyai perlindungan insurans yang mencukupi bagi melindungi sebarang risiko kemalangan semasa bertugas, termasuk:
  - a) Insurans Kemalangan Diri dan Kerosakan Harta Benda (*Insurance Against Personal Injuries and to Property*)
  - b) Pampasan Pekerja (*Workmen Compensation*)
  - c) Insurans Kerja (*Insurance of Works*)
8. Sekiranya penghantaran bahan melibatkan kawasan awam atau laluan pengguna perpustakaan, pembekal hendaklah **menyediakan langkah keselamatan sementara** seperti penandaan kawasan, amaran keselamatan atau penghadang bagi mengelakkan sebarang kemalangan kecil atau gangguan kepada pengguna.
9. Pembekal/Syarikat hendaklah memastikan **semua bahan pembungkus, sisa plastik, kotak dan bahan buangan lain** dibuang ke tempat pelupusan yang dibenarkan oleh pihak berkuasa tempatan (PBT) dan tidak ditinggalkan di kawasan kolej.

10. Pembekal/Syarikat yang berjaya hendaklah **mengemukakan sampel bahan rujukan (jika berkaitan)** seperti buku, jurnal, atau bahan digital kepada pegawai penguasa kolej bagi tujuan semakan dan kelulusan sebelum pembekalan akhir dilakukan.
11. Pembekal/Syarikat hendaklah menyediakan **tenaga kerja yang kompeten dan berpengetahuan** dalam pengurusan bahan rujukan, termasuk proses katalog, label, dan penyusunan bahan di rak (jika diminta oleh pihak kolej).
12. Jika pembekalan melibatkan bahan elektronik atau sistem pangkalan data digital, pembekal hendaklah melantik **pegawai IT yang berkelayakan dan berdaftar** bagi memastikan pemasangan, pengujian dan integrasi dijalankan dengan selamat dan mengikut spesifikasi.
13. Pembekal/Syarikat hendaklah mematuhi sepenuhnya **Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 (Akta 514)** dan mana-mana akta lain yang berkaitan semasa melaksanakan perkhidmatan pembekalan dan penghantaran.
14. Sebarang kemudahan kolej (contohnya troli, lif, ruang stor atau peralatan pengangkutan dalaman) yang digunakan oleh Pembekal/Syarikat adalah **atas tanggungan sendiri** dan dalam keadaan "as is".
15. KPTM Bangi tidak memberi sebarang jaminan bahawa kemudahan yang disediakan adalah sesuai atau serasi dengan peralatan pembekal, dan **tidak akan menanggung sebarang kerosakan atau kehilangan** yang berpunca daripada penggunaannya.
16. KPTM Bangi **tidak akan bertanggungjawab** ke atas sebarang kerosakan atau kehilangan peralatan milik pembekal/syarikat atau kecederaan yang dialami oleh pekerja, wakil atau pelawat pembekal semasa proses penghantaran.
17. Sekiranya terdapat bahan atau sistem elektronik (contohnya e-book system, pangkalan data digital, atau akses rangkaian) yang perlu dipasang, pembekal hendaklah memastikan pematuhan terhadap garis panduan semasa yang dikeluarkan oleh:
  - a) Kementerian Pendidikan Tinggi
  - b) Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (MCMC)
  - c) Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan
  - d) Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)
18. Sebarang pemasangan atau sistem digital yang dibekalkan hendaklah juga mematuhi:
  - a) Spesifikasi dan piawaian teknikal yang ditetapkan oleh Kolej Poly-Tech MARA Bangi
  - b) Akta Hak Cipta 1987 dan peraturan berkaitan lesen penggunaan bahan digital
  - c) Standard dan *Codes of Practice* terkini yang dikeluarkan oleh SIRIM atau Jabatan Standard Malaysia

**SURAT AKUAN PEMBIDA / PETENDER**

**BAGI**

**NO. SEBUTHARGA : KPTM/SH/BG/2026/UPK-061**

**KERJA-KERJA MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN BAGI PROGRAM CC104 COMPUTER SCIENCE UNTUK TAHUN 2026 DI KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI**

Saya, \_\_\_\_\_ nombor K.P \_\_\_\_\_ yang mewakili \_\_\_\_\_ dengan ini mengisytiharkan bahawa saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini tidak akan menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Kolej Poly-Tech MARA** atau mana-mana individu lain, sebagai sogokan untuk dipilih dalam sebut harga / tender seperti di atas. Bersama-sama ini dilampirkan Surat Perwakilan Kuasa\* bagi saya mewakili syarikat seperti tercatat di atas untuk membuat pengisytiharan ini.

2. Sekiranya saya, atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati cuba menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Kolej Poly-Tech MARA** atau mana-mana individu lain sebagai sogokan untuk dipilih dalam sebut harga / tender seperti di atas, maka saya sebagai wakil syarikat bersetuju tindakan-tindakan berikut diambil :

- 2.1 penarikan balik tawaran kontrak bagi sebut harga di atas; atau
- 2.2 penamatan kontrak bagi sebut harga di atas; dan
- 2.3 lain-lain tindakan tatatertib mengikut peraturan perolehan Kerajaan / KPTM yang berkuat kuasa.

3. Sekiranya terdapat mana-mana individu cuba meminta rasuah daripada saya atau mana-mana individu yang berkaitan dengan syarikat ini sebagai sogokan untuk dipilih dalam sebut harga / tender seperti di atas, maka saya berjanji akan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada pejabat Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar,

.....

Nama :

No. K/P :

Cop Syarikat :

\* Wakil syarikat yang menandatangani bagi pihak syarikat dikehendaki mengemukakan Surat Perwakilan Kuasa ( *Lampiran* )

**KLAUSA PENCEGAHAN RASUAH DAN TIPUAN BIDA DALAM DOKUMEN  
PEROLEHAN KPTMSB**

**Versi Bahasa Kebangsaan**

**“PENAMATAN DISEBABKAN OLEH RASUAH, TIPUAN BIDA, AKTIVITI HARAM ATAU AKTIVITI YANG MENYALAHAI UNDANG-UNDANG ATAU TIPUAN BIDA**

- a) Tanpa prasangka kepada apa-apa hak lain KPTMSB, sekiranya [Syarikat / Kontraktor], kakitangan, pengkhidmat atau pekerjanya disabitkan oleh Mahkamah atas kesalahan rasuah atau aktiviti haram atau aktiviti yang menyalahi undang-undang atau didapati melakukan pelanggaran larangan tipuan bida di bawah Akta Persaingan 2010 [Akta 712] yang berkaitan dengan Perjanjian ini atau apa-apa perjanjian lain yang dimasuki oleh [Syarikat / Kontraktor] dengan KPTMSB, KPTMSB hendaklah berhak untuk menamatkan Perjanjian ini pada bila-bila masa, dengan memberi notis bertulis dengan serta merta kepada [Syarikat / Kontraktor] untuk menyatakan sedemikian kepada [Syarikat / Kontraktor].
- b) KPTMSB berhak menuntut daripada [Syarikat / Kontraktor] apa-apa bentuk pampasan, kos, ganti rugi, kerosakan dan perbelanjaan termasuk apa-apa kos perbelanjaan sampingan yang ditanggung oleh KPTMSB akibat daripada penamatan itu.
- c) Pihak-pihak bersetuju bahawa [Syarikat / Kontraktor] tidak berhak kepada apa-apa bentuk kerugian termasuk kerugian perolehan pendapatan, pampasan, ganti rugi, kos, perbelanjaan dan sebagainya akibat daripada penamatan itu”.

\*\*Klausa penamatan di atas telah dirujuk kepada Jabatan Peguam Negara.

Yang Benar,

.....

( Nama dan No. KP \_\_\_\_\_ )

Cop Syarikat :

\* Wakil syarikat yang menandatangani bagi pihak syarikat dikehendaki mengemukakan Surat Perwakilan Kuasa ( *Lampiran* )

**BORANG PENGISYTIHARAN KENDIRI  
KEPATUHAN ANTI-RASUAH (ABMS)**

**PENGISYTIHARAN**

Saya dengan ini mengisytiharkan bahawa:

1. Syarikat tidak pernah disabitkan dengan sebarang kesalahan rasuah atau salah laku berkaitan rasuah oleh mana-mana mahkamah atau oleh Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia atau mana-mana pihak berkuasa lain.
2. Syarikat, pengarah, pemilik, rakan kongsi dan pengurusan tertinggi tidak sedang disiasat, didakwa atau dalam proses perbicaraan bagi kesalahan rasuah.
3. Syarikat mengamalkan prinsip toleransi sifar terhadap rasuah dan komited mematuhi keperluan Anti-Bribery Management System (ABMS) serta undang-undang berkaitan pencegahan rasuah yang berkuat kuasa di Malaysia.
4. Syarikat tidak akan menawarkan, memberi, meminta atau menerima sebarang bentuk suapan, komisen, hadiah, saguhati atau faedah lain yang boleh ditafsirkan sebagai rasuah berkaitan dengan perolehan ini.
5. Syarikat akan memastikan semua pekerja, wakil dan pihak ketiga yang bertindak bagi pihak syarikat mematuhi polisi anti-rasuah.
6. Syarikat bersetuju bahawa sekiranya maklumat yang diberikan adalah palsu, pihak tuan berhak:
  - i. membatalkan sebutharga/tawaran, dan
  - ii. mengambil tindakan sewajarnya.

Saya mengaku bahawa semua maklumat yang diberikan adalah benar.

.....

(Nama dan No. KP \_\_\_\_\_)

Cop Syarikat:

\* Wakil syarikat yang menandatangani bagi pihak syarikat dikehendaki mengemukakan Surat Perwakilan Kuasa (Lampiran)

Cop Syarikat:

LAMPIRAN 1



PERPUSTAKAAN AL-GHAZALI  
 KOLEJ POLY-TECH MARA BANGI  
 Seksyen 14, Teras Jernang  
 43650 Bandar Baru Bangi  
 Selangor

Tel: 03-8925 9776 [ext 176]  
 Fax: 03-8925 7045

PERMOHONAN PEMBELIAN BAHAN RUJUKAN PERPUSTAKAAN

Siri No: QUO/PPUS/KPTMBG/03-2026

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
1		Accounting Information System	James A. Hall,	South Western Publishing.	3			
2		Accounting information systems and business organizations	Marshall B. Romney; Paul John Steinbart; Barry E. Cushing	Pearson-Prentice Hall	3			
3		Android Programming: The Big Nerd Ranch Guide	Bryan Gardner & Kristin Marsicano	Pearson Education	1			
4		Applied Business Statistics	Wegner, Trevor	Juta & Company, Limited	3			
5		Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th Edition	Russel, S & Norvig, P.	Prentice Hall.	3			
6		Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, 3rd Edition	David L. Poole. Alan K. Mackworth	Cambridge University Press	3			
7		Be Empowered in English: A Coursebook	Aida Mustapha	Cengage Learning Asia Pte Ltd.	3			
8		Beginning Android Development With Kotlin	Greg Lim	Self-published	1			
9		Beginning Software Engineering 2nd Edition	Stephens, R	Wiley.	3			
10		Big Data : A Beginner's Introduction	Saswat Sarangi & Pankaj Sharma	Taylor & Francis Group	3			
11		C++ in One Hour a Day, Sams Teach Yourself (9th Edition)	Siddhartha Rao, Sams	Sams Publishing; 8 edition	3			
12		C++ Programming for Beginners	Wan Anisha Wan Mohammad & Azlina Mohd Mydin	Max Union Publication	3			

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
13		Calculus (12th ed.).	Larson, R., & Edwards, B. H. (2022, January 24). Calculus (12th ed.). Cengage Learning.	Cengage Learning.	3			
14		Calculus.	Stewart, J., Clegg, D. K., & Watson, S.	Cengage Learning.	3			
15		Calculus: Early Transcendentals.	Stewart, J., Clegg, D. K., Watson, S	Cengage Learning.	3			
16		CCNA Cybersecurity Operations Companion Guide	Cisco Networking Academy	Cisco Press	3			
17		Computer Organization and Architecture, Global Edition 11th Edition.	Stallings, W.,	Pearson Education, Inc.	3			
18		Computing Essential 2019: Making It Work For You, Complete	Timothy J. O'Leary, Linda I. O'Leary, Daniel O'Leary	Prentice Hall	3			
19		Cybersecurity Essentials: The Beginner's Guide,	A. B. Lawal	Ojula Technology Innovations	3			
20		Cybersecurity: An Essential Guide to Computer and Cyber Security for Beginners, Including Eathical Hacking, Risk Assessment, Social Engineering, Attack and Defense Strategies, and Cyberwarfare	Lester Evans	Bravex Publications	3			
21		Data Communications & Networking with TCP/IP Protocol Suite, 6th Edition,	Behrouz A. Forouzan	Mc Graw Hill.	3			
22		Data Structures & Algorithms in Python	Canning, J., Broder, A., & Lafore, R.	Addison-Wesley Professional.	3			
23		Data Structures and Algorithms Using Python. Techno India Hoogly	Saha,Subrata.	Cambridge University Press & Assessment	3			
24		Database Concepts	David M. Kroenke, David J. Auer, Scott L. Vandenberg , Robert C. Yoder	Pearson.	3			
25		Database Systems: Design , Implementation and Management	Coronel, C., and Morris, S.	Cengage Learning, E-Book.	3			
26		Digital and Social Media Marketing	Aleksej. H, Gordon.F, Tahir. R & Ana. C	Routledge 5. Jonathan P.	3			
27		Digital Entrepreneurship	Jonathan P. Allen	New York: Routledge.	3			
28		Discovering Computers : Tool, Apps, Devices and The Impact of Technology,	Misty E. Vermaat, Susan L. Sebok, Steven M. Freund, Jennifer T. Campbell, Mark Evendenberg	Cengage Learning	3			
29		Discrete Encounters, 1st ed	Craig B	CRC Press LLC	3			

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
30		Discrete Mathematics for Computer Science: An Example-Based Introduction, 1st ed	Jon P.F	CRC Press LLC.	3			
31		Discrete Mathematics, 8 ed.	Johnson baugh R	Pearson Prentice Hall, New Jersey.	3			
32		Discrete Structure and Automata Theory for Learners,	Umesh S, Sukhpreet K. G	BPB Publications.	3			
33		Entrepreneurship For Beginners	Sarimah Aman Shah, Mohd Zaini Zainudin	Maxunion Publication	3			
34		Essential Computational Thinking Computer Science	Ricky J. Sethi	Scratch	3			
35		Essentials of Computer Organization and Architecture.	Linda, N.,	Jones and Bartlett Publishers, Inc.	3			
36		Essentials of Discrete Mathematics,	David J.H	Jones & Barlett Learning, Burlington.	3			
37		Ethics for the Information Age,	Michael J. Quinn	Pearson	3			
38		Ethics in Computing	Joseph Migga Kizza	Springer	3			
39		Ethics in Information Technology : A Practical Guide	G. K. Awari , and Sarvesh V. Warjurkar	Taylor & Francis Group	3			
40		Ethics in Information Technology,	George W. Reynold	Cengage Learning	3			
41		Android App Development	Hervé J. Francesch	Android App Development , Johns and Bartlet Learning LLC	3			
42		Hands-on data structures and algorithms with python: Store, manipulate, and access data effectively and boost the performance of your applications.	Agarwal, B.	Packt Publishing.	3			
43		Hands-On Network Programming with C: Learn socket programming in C and write secure and optimized network code	Lewis Van Winkle	Packt Publishing ASIN : B07PSJKHKJ	3			
44		Have Your Say 1: Listening and Speaking Skills and Practice.	McKay, I.	United Kingdom : Oxford University Press.	3			
45		Head first java,	Sierra, K.	O'Reilly Media, Inc, USA.	3			
46		How to Build Android Apps with Kotlin	Alex Forrester, Eran Boudjnah, Alexandru Dumbravan, dan Jomar Tiohal	Packt Publishing	1			
47		How to write technical and scientific reports: Understandable structure, good design, convincing presentation	Hering, H.	Springer.	3			

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
48		Information and Computer Ethics	Jocelyn O. Padallan	Arcler Press	3			
49		Information systems management: Governance, urbanization and alignment	Alban, D., Eynaud, P., Richet, J.-L., & Vitari, C.	Wiley.	3			
50		Internet/Web, and HCI	Marcelo M. Soares, Elizabeth Rosenzweig, Aaron Marcus	Springer	3			
51		Introduction to Accounting Information Systems	Tony Boczko	Pearson Educational Limited	3			
52		Introduction to Algorithms 4th Edition,	Cormen, Thomas H	Cambridge, Massachusetts : The MIT Press.	3			
53		Introduction to Networks Companion Guide (CCNAv7)	Mary Beth Ray	Cisco Networking Academy.	3			
54		Introductory Statistics 10th ed.	Prem S. Mann	John Wiley and Sons.	3			
55		IT Essentials Companion Guide, latest version	Cisco Press	Cisco Press	3			
56		Java in Two Semesters: Featuring JavaFX	Charatan, Q., Kans, A	Springer International Publishing.	3			
57		Java: The Complete Reference, Twelfth Edition	Schildt, H	McGraw Hill LLC.	3			
58		Jetpack Compose by Tutorials	Denis Buketa & Tino Balint	Kodeco	1			
59		Learning PHP, MySQL & JavaScript, 7th Edition	Robin Nixon	O'Reilly Media, Inc.	2			
60		Literacy Beyond Text Comprehension: A Theory of Purposeful Reading.	Britt, M.A, Rouet, J.f, Durik, A.M.	Routledge	3			
61		Managing and using information systems: A strategic approach	Pearlson, K. E., Saunders, C. S., & Galletta, D. F.	Wiley.	3			
62		Managing information technology projects: Building a body of knowledge in IT project management.	Perera, S., & Eadie, R.	World Scientific.	3			
63		Microsoft Excel 2010 Applications in Accounting: With Supplementary Notes on Introduction to Accounting Information System.	Nor Asiah Idris, Anuar Muhammad, Mohd Haron A. Alim, Samsuria Abdul Rahman.	Kuala Lumpur: Pearson Malaysia Sdn Bhd.	3			
64		Microsoft Office Step by Step (Office 2023 and Microsoft 365)	Curtis Frye,	Microsoft Press	3			
65		Modern Operating Systems, Enhanced eText	Andrew S Tanenbaum	Prentice Hall.	3			
66		Modern systems analysis and design	Hoffer, J. A., George, J. F., and Valacich, J. S.	Pearson Prentice Hall.	3			

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
67		Android Studio 4.1 Development Essentials	Neil Smyth □	Android Studio 4.1 Development Essentials - Koitlin Edition, Pavload Media	3			
68		Network Programming with Go: Code Secure and Reliable Network Services from Scratch	Adam Woodbeck	No Starch Press.	3			
69		Object Oriented Programming with Programming in C++	A.Adam	Hack Book Works	3			
70		Operating System Concepts, Enhanced eText	Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, Greg Gagne	John Wiley and Sons Inc.	3			
71		Operating Systems: Internals and Design Principles	William Stalings	Pearson	3			
72		Principles of Database Management	Wilfried Lemahieu, Bart Baesens, Seppe vanden Broucke	Cambridge University Press.	3			
73		Processes, Systems and Information: An Introduction to MIS	Kroenke, D and McKinney, E.,	Prentice Hall	3			
74		Programming PHP: Creating dynamic web pages	Tatroe, K., MacIntyre, P.	O'Reilly.	3			
75		Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling	Kerzner, H.	Wiley.	3			
76		Python Network Programming.	Abhishek Ratan, Eric Chou, Pradeeban Kathiravelu	Packt Publishing.	3			
77		Self Study Guide Sage UBS Accounting 2020 Edition,	Sage Software Sdn. Bhd.	Sage Software Sdn. Bhd	3			
78		Software Engineering: A Practitioner's Approach, Ninth (9th) Edition	Pressman, Roger S. and Maxim, Bruce R	McGraw-Hill.	3			
79		SQL Comprehensive Beginners Guide to SQL Programming with Exercises and Case Studies	Paige Jacobs	Independently published.	3			
80		Start Building Your UX Career	Uijun Park		3			
81		Starting Out with C++ from Control Structures to Objects	Tony Gaddis	Pearson Education International.	3			
82		Starting Out with Java: From Control Structures through Objects, Global Edition	Gaddis, T.	Pearson Education Limited.	3			
83		Starting out with Python	Tony Gaddis	Pearson.	3			
84		Statistical Techniques in Business and Economics	Douglas Lind, William Marchal, Samuel Wathen	McGraw Hill.	3			
85		Statistics for Managers Using Microsoft Excel	David M. Levine, David F Stephan , Kathryn Szabat	Pearson	3			

NO	ISBN	TAJUK	PENGARANG	PENERBIT	KTT	TAHUN TERBITAN	HARGA	JUMLAH
86		Statistics for UiTM	Lau Too Kya, Phang & Zainuddin	Oxford Fajar.	3			
87		Systems analysis and design	Kendall, K.E. and Kendall, J.E.	Pearson	3			
88		Systems Analysis and Design (MindTap Course List)	Scott Tilley	Cengage Learning.	3			
89		Systems Analysis and Design	Scott Tilley and Harry J. Rosenblatt	Cengage Learning.	3			
90		The Design of Everyday Things, Revised and Expanded Version	Don Norman	NNGroup.	3			
91		The Hundred-Page Machine Learning Book	Andriy Burkov	Andriy Burkov, Kindle Edition.	3			
92		The Ultimate Chinese Guide	Ang Lay Hoon	August Publishing Sdn. Bhd.	3			
93		Thomas' Calculus Early Transcendentals Loose-Leaf Edition Plus MyLab Math with Pearson eText - 18-Week Access Card Package	Hass, J., Heil, C., & Weir, M.	Pearson.	3			
94		Usability and User Experience Design: The Comprehensive Guide to Data-Driven UX Design	Benjamin Franz and Michaela Kauer-Franz	Rheinwerk Computing.	3			
95		Web API development for the absolute beginner: A step-by-step approach to learning the fundamentals of web API development with .NET 7,	Irina Dominte	Apress.	3			
96		Web Programming with HTML5, CSS and Javascript	John Dean	Parkville Missouri, Jones & Bartlett Learning	3			
97		Your Career: How To Make It Happen	Harwood, Lauri	Cengage Learning.	3			
<b>JUMLAH</b>					<b>282</b>			

**JUSTIFIKASI PERMOHONAN**

**Pembelian adalah berdasarkan Silibus Kursus Sains komputer CC104**

NOTA: Pembekal yang dilantik perlu menyerahkan sebutharga dalam tempoh tujuh (7) hari dari tarikh tawaran. Setiap senaraisilibus yang diterima tidak disertakan ISBN. Pembekal perlu mencadangkan edisi terkini naskah yang diterbitkan.

Disediakan oleh  
 NUUR JANNATUN FARHANA BINTI CHE ZAMANI  
 KERANI UNIT PEMBANGUNAN KOLEKSI

Disemak oleh  
 NORAZIZAN BINTI OMAR @ OTHMAN  
 PENOLONG PENGURUS PUSAT SUMBER