

**RUBRIK PEMARKAHAN
ANUGERAH SMART GREEN POLYCC
BAGI TAHUN 2021**

BIDANG TUMPUAN : BT3 – PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN LANDSKAP

NAMA POLITEKNIK / KOLEJ KOMUNITI :

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
BT3: PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN LANDSKAP	PT1 : LATIHAN DAN KESEDARAN TERHADAP PENGURUSAN ALAM SEKITAR DAN LANDSKAP	Melaksanakan LIMA (5) atau lebih taklimat kesedaran merangkumi :- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	Melaksanakan EMPAT (4) taklimat kesedaran merangkumi:- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	Melaksanakan TIGA (3) taklimat kesedaran merangkumi:- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	Melaksanakan DUA (2) taklimat kesedaran merangkumi:- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	Melaksanakan SATU (1) taklimat kesedaran merangkumi:- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	Tidak melaksanakan taklimat kesedaran merangkumi:- -Kepentingan pengurusan landskap dan alam sekitar. -Peruntukan undang-undang mengenai alam sekitar. -Kesedaran kepada komuniti	
	PT2 : PENGEKALAN TUMBUHAN DAN HABITAT SEMULAJADI	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Terdapat inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan kampus dan alam sekitar	Tiada inventori tumbuhan sedia ada di dalam kawasan

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
		dan sentiasa dikemas kini.	dan dikemas kini 3 bulan sekali.	dan dikemas kini 6 bulan sekali.	dan dikemas kini setahun sekali.	dan alam sekitar disediakan tetapi tidak dikemas kini.	kampus dan alam sekitar.	
		Institusi menanam lebih daripada 50 pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	Institusi menanam di antara 40 sehingga 49 pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	Institusi menanam di antara 30 sehingga 39 pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	Institusi menanam di antara 20 sehingga 29 pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	Institusi menanam di antara 1 sehingga 19 pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	Institusi tidak menanam pokok yang memberi impak kepada penurunan jejak karbon.	
		Mewujudkan ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan tanpa mengganggu tumbuhan dan habitat semulajadi dan sentiasa diselenggara	Mewujudkan ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan tanpa mengganggu tumbuhan dan habitat semulajadi dan diselenggara 3 bulan sekali.	Mewujudkan ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan tanpa mengganggu tumbuhan dan habitat semulajadi dan diselenggara 6 bulan sekali.	Mewujudkan ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan tanpa mengganggu tumbuhan dan habitat semulajadi dan diselenggara setahun sekali.	Mewujudkan ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan tanpa mengganggu tumbuhan dan habitat semulajadi dan tidak diselenggara	Tiada ruang sekitar berdasarkan rekabentuk landskap mampan diwujudkan.	
	PT3 : KAJIAN DAN TINDAKAN SETEMPAT	Menjalankan LIMA (5) atau lebih kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	Menjalankan EMPAT (4) kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	Menjalankan TIGA (3) kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	Menjalankan DUA (2) kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	Menjalankan SATU (1) kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	Tiada kajian alam sekitar dan kepelbagaian bio sedia ada dan impak terhadap alam sekitar.	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
	PT4 : PENGURUSAN LARIAN AIR PERMUKAAN	Sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan sentiasa diselenggara.	Sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan diselenggara 3 bulan sekali.	Sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan diselenggara 6 bulan sekali.	Sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan diselenggara setahun sekali.	Sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan tidak pernah diselenggara	Tiada sistem saliran larian air permukaan berpandukan konsep pembangunan mampan dibina.	
		Institusi mengadakan takung simpanan sementara bagi tujuan penyelenggaraan landskap.	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak mengadakan takung simpanan sementara.	
	PT5 : PERKONGSIAN MAKLUMAT DAN DATA	Institusi menerima lebih daripada LIMA (5) lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	Institusi menerima EMPAT (4) lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	Institusi menerima TIGA (3) lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	Institusi menerima DUA (2) lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	Institusi menerima SATU (1) lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	Institusi tidak pernah menerima lawatan penandaarasan daripada agensi/ institusi luar.	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
		Laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti sentiasa dikemas kini yang merangkumi : - Laporan aktiviti - Penganugerahan - Data PT dari BT	Laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti dikemas kini 3 bulan sekali yang merangkumi : - Laporan aktiviti - Penganugerahan - Data PT dari BT	Laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti dikemas kini 6 bulan sekali yang merangkumi : - Laporan aktiviti - Penganugerahan - Data PT dari BT	Laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti dikemas kini setahun sekali yang merangkumi : - Laporan aktiviti - Penganugerahan - Data PT dari BT	Mewujudkan laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti tetapi tiada info di dalamnya.	Tiada mewujudkan laman web <i>SmartGreen PolyCC</i> di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	
PENGURANGAN KARBON	PELAPORAN PENGURANGAN KARBON TAHUNAN	Penjimatan 5%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Tiada Penjimatan	
JUMLAH MARKAH BT3								/50

Nota :

1. Dokumen Pembuktian (Laporan Aktiviti/Gambar/Sijil Berkaitan)
2. Time frame (2021-2024)

Saya mengaku semua maklumat yang diberikan adalah benar.

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :

Cop :

Tarikh :

**RUBRIK PEMARKAHAN
ANUGERAH SMART GREEN POLYCC
BAGI TAHUN 2024**

BIDANG TUMPUAN : BT4 – PENGURUSAN SISA

NAMA POLITEKNIK / KOLEJ KOMUNITI :

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
BT4: PENGURUSAN SISA	PT1 : PROGRAM KITAR SEMULA (PREVENT, REDUCE, REUSE, RECYCLE, TREAT)	Mewujudkan Pusat Kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti	NIL	NIL	NIL	NIL	Tiada Pusat Kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti	
		Melaksanakan LIMA (5) atau lebih program kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	Melaksanakan EMPAT (4) program kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	Melaksanakan TIGA (3) program kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	Melaksanakan DUA (2) program kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	Melaksanakan SATU (1) program kitar semula di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	Tiada program kitar semula dilaksanakan di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	
	PT2 : PROGRAM MEMINIMUMKAN PENGGUNAAN BAHAN CETAK DAN PLASTIK	Menjalankan program meminimumkan penggunaan bahan cetak dan plastik sekurang-kurangnya sekali setahun.	NIL	NIL	NIL	NIL	Tidak pernah menjalankan program meminimumkan penggunaan bahan cetak dan plastik.	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
	PT3 : PELUPUSAN SISA ORGANIK MELALUI MESIN KOMPOS	Institusi mempunyai mesin kompos atau kaedah lain bagi melakukan proses kitar semula sisa organik.	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak mempunyai mesin kompos atau sebarang kaedah bagi memproses semula sisa organik.	
	PT4 : PELUPUSAN SISA BUKAN ORGANIK YANG TIDAK BOLEH DIKITAR SEMULA	Mengadakan tempat pengumpulan sisa bukan organik di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	NIL	NIL	NIL	NIL	Tiada tempat pengumpulan sisa bukan organik di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti	
		Menjalankan pelupusan sisa bukan organik sekurang-kurangnya sekali setahun.	NIL	NIL	NIL	NIL	Tidak pernah menjalankan pelupusan sisa bukan organik.	
	PT5 : PENGENDALIAN DAN KAWAL SELIA SISA BAHAN TOKSIK BERJADUAL	Menjalankan pelupusan sisa bahan toksik berjadual sekurang-kurangnya sekali setahun.	NIL	NIL	NIL	NIL	Tidak pernah menjalankan pelupusan sisa bahan toksik berjadual.	
		Sisa bahan toksik berjadual dilupuskan di	NIL	NIL	NIL	NIL	Sisa bahan toksik berjadual	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
		premis yang dilesenkan oleh Jabatan Alam Sekitar sahaja.					dilupuskan di pusat pelupusan biasa.	
	PT6 : PENGURUSAN RAWATAN SISA AIR KUMBAHAN	Sistem rawatan air kumbahan di Politeknik dan Kolej Komuniti diselenggara oleh IWK.	NIL	NIL	NIL	NIL	Sistem rawatan air kumbahan di Politeknik dan Kolej Komuniti tidak diselenggara oleh IWK.	
PENGURANGAN KARBON	PELAPORAN PENGURANGAN KARBON TAHUNAN	Penjimatan 5%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Tiada Penjimatan	
JUMLAH MARKAH BT4								/50

Nota :

1. Dokumen Pembuktian (Laporan Aktiviti/Gambar/Sijil Berkaitan)
2. Time frame (2021-2024)

Saya mengaku semua maklumat yang diberikan adalah benar.

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :

Cop :

Tarikh :

**RUBRIK PEMARKAHAN
ANUGERAH SMART GREEN POLYCC
BAGI TAHUN 2024**

BIDANG TUMPUAN : BT5 – PENGURUSAN AIR

NAMA POLITEKNIK / KOLEJ KOMUNITI :

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
BT5: PENGURUSAN AIR	PT1 : PEMANTAUAN PENGGUNAAN AIR SEMASA	Merekod bil/bayaran penggunaan air setiap bulan secara terperinci	Merekod bil/bayaran penggunaan air 3 bulan sekali secara terperinci	Merekod bil/bayaran penggunaan air 6 bulan sekali secara terperinci	Merekod bil/bayaran penggunaan air 9 bulan sekali secara terperinci	Merekod bil/bayaran penggunaan air 1 tahun sekali secara terperinci	Tiada pernah merekod bil/bayaran penggunaan air.	
		Istitusi mempunyai sistem aduan kerosakan/kebocoran paip/air.	NIL	NIL	NIL	NIL	Tiada sistem aduan kerosakan/kebocoran paip/air	
	PT2 : KEMPEN PENGETAHUAN DAN AMALAN PENGURANGAN AIR	Institusi mengadakan kempen pengetahuan dan amalan	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak pernah mengadakan kempen pengetahuan	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
		pengurangan air di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.					dan amalan pengurangan air di peringkat Politeknik dan Kolej Komuniti.	
	PT3 : SISTEM PENGUMPULAN AIR HUJAN	Terdapat lokasi penuaian air hujan yang strategik di Politeknik dan Kolej Komuniti	NIL	NIL	NIL	NIL	Tiada lokasi penuaian air hujan di Politeknik dan Kolej Komuniti	
	PT4 : SISTEM KITAR SEMULA AIR	Terdapat sistem kitar semula air hujan di Politeknik dan Kolej Komuniti	NIL	NIL	NIL	NIL	Tiada sistem kitar semula air hujan di Politeknik dan Kolej Komuniti	
		Hasil tuaian air hujan digunakan bagi tujuan pertanian dan lain-lain.	NIL	NIL	NIL	NIL	Hasil tuaian air hujan tidak digunakan untuk apa-apa aktiviti.	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
PENGURANG AN KARBON	PELAPORAN PENGURANGAN KARBON TAHUNAN	Penjimatan 5%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Tiada Penjimatan	
JUMLAH MARKAH BT5								/35

Nota :

1. Dokumen Pembuktian (Laporan Aktiviti/Gambar/Sijil Berkaitan)
2. Time frame (2021-2024)

Saya mengaku semua maklumat yang diberikan adalah benar.

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :

Cop :

Tarikh :

**RUBRIK PEMARKAHAN
ANUGERAH SMART GREEN POLYCC
BAGI TAHUN 2024**

BIDANG TUMPUAN : BT6 – PENGANGKUTAN

NAMA POLITEKNIK / KOLEJ KOMUNITI :

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
BT6: PENGANGKUTAN	PT1 : PERKONGSIAN KENDERAAN DAN PENGUNAAN KENDERAAN AWAM DIKALANGAN WARGA POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI	Mengadakan kempen 'Kongsi Kenderaan' bagi semua warga Politeknik dan Kolej Komuniti.	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak mengadakan kempen 'Kongsi Kenderaan' bagi semua warga Politeknik dan Kolej Komuniti.	
		Mengadakan kempen menaiki kenderaan awam bagi semua warga Politeknik dan Kolej Komuniti.	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak mengadakan kempen menaiki kenderaan awam bagi semua warga Politeknik dan Kolej Komuniti.	
	PT2 : GARIS PANDUAN PELAKSANAAN PEJALAN KAKI DAN	Institusi menyediakan laluan berbumbung untuk pejalan kaki		NIL		NIL	NIL	Institusi tidak menyediakan laluan berbumbung untuk pejalan

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
	PENGGUNAAN BASIKAL	dan juga laluan penunggang basikal.						kaki dan juga laluan penunggang basikal.
	PT3 : POLISI PENGGUNAAN KENDERAAN BAGI PENGURANGAN KARBON	Institusi menggunakan kenderaan cekap tenaga (Energy Efficient Vehicle) sebagai kenderaan rasmi.	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi tidak mempunyai kenderaan cekap tenaga sebagai kenderaan rasmi.
PENGURANG AN KARBON	PELAPORAN PENGURANGAN KARBON TAHUNAN	Penjimatan 5%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Penjimatan 4%	Tiada Penjimatan
JUMLAH MARKAH BT6								/25

Nota :

1. Dokumen Pembuktian (Laporan Aktiviti/Gambar/Sijil Berkaitan)
2. Time frame (2021-2024)

Saya mengaku semua maklumat yang diberikan adalah benar.

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :

Cop :

Tarikh :

**RUBRIK PEMARKAHAN
ANUGERAH SMART GREEN POLYCC
BAGI TAHUN 2024**

BIDANG TUMPUAN : BT7 – PEROLEHAN HIJAU

NAMA POLITEKNIK / KOLEJ KOMUNITI :

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH
		5	4	3	2	1	0	
BT7: PEROLEHAN HIJAU	PT1 : PELAKSANAAN TRAINING OF TRAINERS (ToT)	Institusi mempunyai seorang pegawai yang diiktiraf sebagai <i>Master Trainer</i> .	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi TIDAK mempunyai seorang pegawai yang diiktiraf sebagai <i>Master Trainer</i> .	
	PT2 : PENGANJURAN LATIHAN	Institusi mempunyai seorang Pegawai Perolehan Hijau/Pengurus <i>Smart Green</i> .	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi TIDAK mempunyai seorang Pegawai Perolehan Hijau/Pengurus <i>Smart Green</i> .	
	PT3 : TAKLIMAT KEPADA PEMBEKAL DAN SUPPLY CHAIN	Institusi mengenal pasti pembekal dan <i>supply chain</i> dalam bidang hijau.	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi TIDAK mengenal pasti pembekal dan <i>supply chain</i> dalam bidang hijau.	
	PT4 : PERANCANGAN	Institusi menyenaraikan bahan/perkhidma	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi TIDAK menyenaraikan bahan/perkhid	

BIDANG TUMPUAN (BT)	PELAN TINDAKAN (PT)	RUBRIK MARKAH						MARKAH	
		5	4	3	2	1	0		
	PEROLEHAN HIJAU TAHUNAN	tan tahunan melalui Perolehan Hijau						matan tahunan melalui Perolehan Hijau	
	PT5 : PENYEDIAAN LAPORAN PRESTASI	Institusi menyediakan Laporan Prestasi Tahunan yang meliputi : - bukti pematuhan spesifikasi teknikal produk - prestasi pembekal - prestasi bekalan dan perkhidmatan (kualiti)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	Institusi TIDAK menyediakan Laporan Prestasi Tahunan.	
JUMLAH MARKAH BT7								/25	

Nota :

1. Dokumen Pembuktian (Laporan Aktiviti/Gambar/Sijil Berkaitan)
2. Time frame (2021-2024)

Saya mengaku semua maklumat yang diberikan adalah benar.

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :

Cop :

Tarikh :