


**JADUAL 4.6: OUTPUT GRADUAN PERINGKAT DIPLOMA DARI POLITEKNIK,
TAHUN 2002 - 2007**

BIL	POLITEKNIK	TAHUN MULA OPERASI	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1	Politeknik Ungku Omar, Perak Darul Ridzuan	1969	1,898	1,875	1,974	2,424	1,953	1,982
2	Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah, Pahang Darul Makmur	1976	897	832	1,126	2,173	1,085	1,228
3	Politeknik Sultan Abdul Halim Mu'adzam Shah, Kedah Darul Aman	1984	1,133	1,646	1,271	1,557	1,452	1,458
4	Politeknik Kota Bharu, Kelantan Darul Naim	1985	1,082	1,034	1,236	1,215	1,427	1,464
5	Politeknik Kuching, Sarawak	1987	508	377	502	387	680	682
6	Politeknik Port Dickson, Negeri Sembilan Darul Khusus	1990	776	730	800	887	1,026	872
7	Politeknik Kota Kinabalu, Sabah	1996	192	175	176	132	191	909
8	Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah, Selangor Darul Ehsan	1997	1,086	1,023	1,113	1,067	1,399	1,606
9	Politeknik Johor Bahru, Johor Darul Takzim	1998	832	846	1,062	992	979	1,143
10	Politeknik Seberang Perai, Pulau Pinang	1998	852	825	633	756	990	1,045
11	Politeknik Kota Melaka, Melaka	1999	Program Peringkat Diploma Tidak Ditawarkan					
12	Politeknik Kota Kuala Terengganu, Terengganu Darul Iman	1999	Program Peringkat Diploma Tidak Ditawarkan					
13	Politeknik Sultan Mizan Zainal Abidin, Terengganu Darul Iman	2001			30	613	573	693
14	Politeknik Sultan Azlan Shah, Perak Darul Ridzuan	2002					759	861
15	Politeknik Merlimau, Melaka	2002				129	707	887
16	Politeknik Tuanku Sultanah Bahiyah, Kedah Darul Aman	2003					470	612
17	Politeknik Sultan Idris Shah, Selangor Darul Ehsan	2004				50	239	400
18	Politeknik Tuanku Syed Sirajuddin, Perlis Indera Kayangan	2004					66	146
19	Politeknik Muadzam Shah, Pahang Darul Makmur	2004	Program Peringkat Diploma Tidak Ditawarkan					
20	Politeknik Mukah, Sarawak	2005						
21	Politeknik Balik Pulau, Pulau Pinang	2006						
22	Politeknik Jeli, Kelantan	2007						
23	Politeknik Nilai, Negeri Sembilan	2007						
24	Politeknik Banting, Selangor	2007						
JUMLAH			9,256	9,363	9,923	12,382	13,996	15,988

Nota:  = Tiada Output

