

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Fakultas Kesehatan (Fkes) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dahulu bernama Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Jenderal Achmad Yani. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Jenderal Achmad Yani Yogyakarta didirikan pada 15 Juni 2006 berdasarkan SK Mendiknas Nomor: 084/DE/0/2006. Namun pada tanggal 2 Februari 2018 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) dan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (Stimik) Jenderal Achmad Yani Yogyakarta secara resmi bergabung menjadi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, sesuai keputusan Surat Keputusan Kementerian Pusat Riset dan Teknologi Pendidikan Tinggi Nomor 166/KPP/I/2018 yang diselenggarakan oleh Yayasan Kartika Eka Paksi (YKEP). Fakultas Kesehatan (Fkes) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta berlokasi di Jalan Brawijaya, Ringroad Barat, Ambarketawang, Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Kesehatan memiliki 7 program studi yaitu:

- 1) Pendidikan Profesi Ners
- 2) Prodi Keperawatan (S-1)
- 3) Prodi Farmasi (S-1)
- 4) Prodi Kebidanan (S-1)
- 5) Prodi Kebidanan (D-3)
- 6) Pendidikan Rekam Medis dan Infokes (D-3)
- 7) Prodi Teknologi Bank Darah (D-3)

Semua prodi didukung dengan dosen berkualitas, ruang kuliah yang representatif, laboratorium berstandar internasional, kurikulum pembelajaran

terbaru, dan terakreditasi Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia (LAM-PTKes).

2. Karakteristik Responden

Karakteristik dari penelitian ini meliputi usia, jenis kelamin, prodi, dan riwayat donor darah. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 94 mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dari 7 program studi, yaitu Profesi Ners, Keperawatan (S-1), Farmasi (S-1), Kebidanan (S-1), Kebidanan (D-3), RMIK (D-3), dan TBD (D-3). Distribusi frekuensi karakteristik responden dalam penelitian ini disajikan dalam Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Responden

| Karakteristik Responden | Jumlah | Persentase |
|-------------------------|--------|------------|
| Umur | | |
| ≤20 Tahun | 59 | 62,8% |
| >20 Tahun | 35 | 37,2% |
| Jenis Kelamin | | |
| Laki-laki | 21 | 22,3% |
| Perempuan | 73 | 77,7% |
| Prodi | | |
| Pendidikan Profesi Ners | 5 | 5,3% |
| Keperawatan (S-1) | 23 | 24,5% |
| Farmasi (S-1) | 22 | 23,4% |
| Kebidanan (S-1) | 5 | 5,3% |
| Kebidanan (D-3) | 10 | 10,6% |
| RMIK (D-3) | 20 | 21,3% |
| TBD (D-3) | 9 | 9,6% |
| Riwayat Donor | | |
| Pernah | 27 | 28,7% |
| Tidak Pernah | 67 | 71,3% |

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan Tabel 4.1 dapat dilihat bahwa dari 94 responden yang diteliti paling banyak responden berada pada umur ≤ 20 tahun sebanyak 59 orang (62,8%) diikuti dengan umur >20 tahun sebanyak 35 orang (37,2%). Jenis kelamin perempuan paling banyak yaitu sebanyak 73 orang (77,7%), diikuti dengan jenis kelamin laki-laki sebanyak 21 orang (22,3%). Berdasarkan program studi, responden paling banyak pada Prodi Keperawatan (S-1) sebanyak 23 orang (24,5 %). Riwayat donor darah responden paling banyak tidak pernah mendonor darah sebanyak 67 orang (71,3%), diikuti dengan responden yang pernah donor darah sebanyak 27 orang (28,7%).

3. Distribusi Frekuensi Pengetahuan Donor Darah

Hasil penelitian pengetahuan tentang donor darah pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dinyatakan dalam pengetahuan baik, cukup dan kurang. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan didapatkan gambaran hasil pengetahuan tentang donor darah yang disajikan dalam Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Donor Darah

| Tingkat Pengetahuan | Jumlah Mahasiswa | Persentase |
|---------------------|------------------|------------|
| Baik | 45 | 47,9% |
| Cukup | 46 | 48,9% |
| Kurang | 3 | 3,2% |
| Jumlah | 94 | 100% |

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan Tabel 4.2 dapat dilihat bahwa dari 94 responden yang diteliti, responden yang memiliki pengetahuan cukup sebanyak 46 orang (48,9%), diikuti dengan berpengetahuan baik sebanyak 45 orang (47,9%) dan berpengetahuan kurang sebanyak 3 orang (3,2%).

4. Distribusi Frekuensi Minat Donor Darah

Hasil penelitian minat donor darah pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dinyatakan dalam minat

Tinggi, sedang dan rendah. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan didapatkan gambaran hasil minat donor darah yang disajikan dalam Tabel 4.3.

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Minat Donor Darah

| Minat | Jumlah Mahasiswa | Persentase |
|--------|------------------|------------|
| Tinggi | 76 | 80,9% |
| Sedang | 15 | 16,0% |
| Rendah | 3 | 3,2% |
| Jumlah | 94 | 100% |

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan Tabel 4.3 dapat dilihat bahwa dari 94 responden yang diteliti, responden yang memiliki minat Tinggi sebanyak 76 orang (80,9%), diikuti dengan minat sedang sebanyak 15 orang (16,0%), dan minat rendah sebanyak 3 orang (3,2%).

5. Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik

Hasil pengukuran pengetahuan donor darah pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta berdasarkan Karakteristik umur, jenis kelamin, prodi, dan riwayat donor disajikan pada Tabel 4.4.

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik

| Karakteristik | Pengetahuan | | | | | | Total | |
|----------------------|-------------|------|-------|------|--------|-----|-------|------|
| | Baik | | Cukup | | Kurang | | F | % |
| | F | % | F | % | F | % | | |
| Umur | | | | | | | | |
| ≤ 20 Tahun | 26 | 27,7 | 30 | 31,9 | 3 | 3,2 | 59 | 62,8 |
| >20 Tahun | 19 | 20,2 | 16 | 17,0 | 0 | 0 | 35 | 37,2 |
| Jumlah | 45 | 47,9 | 46 | 48,9 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Jenis Kelamin | | | | | | | | |
| Laki-laki | 12 | 12,7 | 9 | 9,6 | 0 | 0 | 21 | 22,3 |
| Perempuan | 33 | 35,2 | 37 | 39,3 | 3 | 3,2 | 73 | 77,7 |

| Karakteristik | Pengetahuan | | | | | | Total | |
|-------------------------|-------------|------|-------|------|--------|-----|-------|------|
| | Baik | | Cukup | | Kurang | | F | % |
| | F | % | F | % | F | % | | |
| Jumlah | 45 | 47,9 | 46 | 48,9 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Prodi | | | | | | | | |
| Pendidikan Profesi Ners | 1 | 1,0 | 4 | 4,3 | 0 | 0 | 5 | 5,3 |
| Keperawatan (S-1) | 11 | 11,7 | 12 | 12,8 | 0 | 0 | 23 | 24,5 |
| Farmasi (S-1) | 13 | 13,8 | 9 | 9,6 | 0 | 0 | 22 | 23,4 |
| Kebidanan (S-1) | 2 | 2,1 | 3 | 3,2 | 0 | 0 | 5 | 5,3 |
| Kebidanan (D-3) | 5 | 5,3 | 5 | 5,3 | 0 | 0 | 10 | 10,6 |
| RMIK (D-3) | 6 | 6,4 | 12 | 12,7 | 2 | 2,1 | 20 | 21,3 |
| TBD (D-3) | 7 | 7,6 | 1 | 1,0 | 1 | 1,0 | 9 | 9,6 |
| Jumlah | 45 | 47,9 | 46 | 48,9 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Riwayat Donor | | | | | | | | |
| Pernah | 15 | 15,9 | 11 | 11,7 | 1 | 1,0 | 27 | 28,7 |
| Tidak Pernah | 30 | 31,9 | 35 | 37,2 | 2 | 2,2 | 67 | 71,3 |
| Jumlah | 45 | 47,9 | 46 | 48,9 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan Tabel 4.4 menunjukkan berdasarkan karakteristik umur, pengetahuan cukup terbanyak pada responden umur ≤ 20 tahun sebanyak 30 orang (31,9%), sedangkan pengetahuan baik baik pada umur >20 Tahun sebanyak 19 orang (20,2%). Berdasarkan jenis kelamin, pengetahuan baik terbanyak pada responden perempuan sebanyak 33 orang (35,2%), sedangkan pengetahuan cukup pada laki-laki sebanyak 9 orang (9,6%). Berdasarkan prodi, pengetahuan baik terbanyak pada responden dengan prodi Farmasi (13,8%), sedangkan pengetahuan kurang pada prodi RMIK (2,1%). Berdasarkan riwayat donor, pengetahuan baik terbanyak pada responden tidak pernah donor sebanyak 30 orang (31,9%).

6. Minat Berdasarkan Karakteristik

Hasil pengukuran minat donor darah pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta berdasarkan Karakteristik umur, jenis kelamin, prodi, dan riwayat donor disajikan pada Tabel 4.5.

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Minat Berdasarkan Karakteristik

| Karakteristik | Minat | | | | | | Total | |
|-------------------------|--------|------|--------|------|--------|-----|-------|------|
| | Tinggi | | Sedang | | Rendah | | F | % |
| | F | % | F | % | F | % | | |
| Usia | | | | | | | | |
| ≤ 20 Tahun | 44 | 46,8 | 13 | 13,8 | 2 | 2,2 | 59 | 62,8 |
| >20 Tahun | 32 | 34,0 | 2 | 2,2 | 1 | 1,0 | 35 | 37,2 |
| Jumlah | 76 | 80,8 | 15 | 16,0 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Jenis Kelamin | | | | | | | | |
| Laki-laki | 19 | 20,1 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 21 | 23,3 |
| Perempuan | 57 | 60,7 | 13 | 13,8 | 3 | 3,2 | 73 | 77,7 |
| Jumlah | 76 | 80,8 | 15 | 16,0 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Prodi | | | | | | | | |
| Pendidikan Profesi Ners | 5 | 5,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 5,3 |
| Keperawatan (S-1) | 14 | 14,9 | 7 | 7,4 | 2 | 2,2 | 23 | 24,5 |
| Farmasi (S-1) | 20 | 21,3 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 22 | 23,4 |
| Kebidanan (S-1) | 3 | 3,2 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 5 | 5,3 |
| Kebidanan (D-3) | 9 | 9,6 | 0 | 0,0 | 1 | 1,0 | 10 | 10,6 |
| RMIK (D-3) | 16 | 17,0 | 4 | 4,2 | 0 | 0,0 | 20 | 21,3 |
| TBD (D-3) | 9 | 9,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 9,6 |
| Jumlah | 76 | 80,9 | 15 | 16,0 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |
| Riwayat donor | | | | | | | | |
| Pernah | 25 | 26,6 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 27 | 28,7 |
| Tidak Pernah | 51 | 54,3 | 13 | 13,8 | 3 | 3,2 | 67 | 71,3 |
| Jumlah | 76 | 80,9 | 15 | 16,0 | 3 | 3,2 | 94 | 100 |

Sumber: Data Primer, 2021

Berdasarkan Tabel 4.5 menunjukkan bahwa berdasarkan karakteristik umur, minat tinggi terbanyak pada responden umur ≤ 20 tahun sebanyak 44 orang (46,8%). Berdasarkan jenis kelamin, minat tinggi terbanyak pada perempuan sebanyak 57 orang (60,7%). Berdasarkan prodi, minat tinggi terbanyak pada prodi Farmasi sebanyak 20 orang (21,3%). Berdasarkan riwayat donor, minat tinggi terbanyak pada responden dengan riwayat tidak pernah donor sebanyak 51 orang (54,3%).

B. Pembahasan

1. Karakteristik Responden

Berdasarkan karakteristik umur, mayoritas responden berumur ≤ 20 tahun sebanyak 59 orang (62,8%) sedangkan responden >20 tahun sebanyak 35 orang (37,2%). Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, kelompok umur dibagi dua kategori yaitu umur ≤ 20 paling muda berumur 17 tahun sebanyak 1 orang dan paling tua berumur 23 tahun sebanyak 5 orang. Berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Aprilianda (2021) terlihat dari segi umur paling banyak responden pada usia 21 tahun sebanyak 40 orang (47,1%), diikuti usia 20 tahun sebanyak 35 orang (41,2%), usia 22 tahun sebanyak 8 orang (9,4%), dan paling sedikit responden berada pada usia 19 tahun yaitu sebanyak 1 orang (1,2%), dan usia 23 tahun sebanyak 1 orang (1,2%).

Berdasarkan karakteristik jenis kelamin, Menurut hasil yang ada pada tabel 4.1 dapat dilihat bahwa responden perempuan lebih banyak yaitu 73 orang (77,7%). Sedangkan untuk responden laki-laki hanya sebanyak 21 orang (22,3%). Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa perempuan jauh lebih banyak karena mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani secara umum lebih banyak perempuan. Hal ini sebanding dengan penelitian Aprilianda (2021) bahwa paling banyak adalah responden perempuan yaitu sebanyak 48 orang (56,5%), diikuti dengan kelompok laki-laki sebanyak 37 orang (43,5%). Penelitian ini berbeda dengan penelitian yang dilakukan Sinde (2013) dimana sebagian besar responden berjenis kelamin

laki-laki sebanyak 59 orang (84,82%), sedangkan perempuan sebanyak 11 orang (15,72%).

Berdasarkan karakteristik program studi, dari total 92 mahasiswa yang menjadi responden terbanyak dari Program studi Keperawatan (S1) sebanyak 21 orang (22,3%), sedangkan yang paling sedikit dari Prodi Kebidanan (S-1) dan Prodi Profesi Ners sebanyak 5 orang (5,3%). Hal ini sesuai dengan data responden yang disebar oleh peneliti, Program studi Keperawatan (S-1) sampelnya paling banyak menjadi responden dikarenakan mahasiswanya terbanyak di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Ahmad Yani pada Tahun Perkuliahan 2021, sedangkan responden di Program Studi Kebidanan (S-1) dan Prodi Profesi Ners paling sedikit sampel responden.

Berdasarkan karakteristik riwayat donor darah, responden yang pernah donor darah hanya sebanyak 27 orang (28,7%) dan tidak pernah mendonorkan darah terbilang masih banyak yaitu 67 orang (71,3%). Hal ini sebanding dengan penelitian-penelitian sebelumnya, seperti penelitian yang dilakukan oleh Sari (2013), bahwa kelompok terbanyak adalah responden yang tidak pernah donor darah sebanyak 72 orang (87,8%) dan responden yang pernah donor darah sebanyak 10 orang (12,2%) dan penelitian yang dilakukan oleh Aprillianda (2021), dimana responden yang tidak pernah donor darah sebanyak 61 orang (71,8%) dan responden yang pernah donor darah sebanyak 24 orang (28,2%). Kurangnya pengetahuan dan informasi tentang donor darah dan alasan yang paling banyak muncul pada responden yang tidak pernah donor darah adalah tidak memiliki kriteria donor.

2. Pengetahuan Donor Darah

Penelitian yang dilakukan pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, berdasarkan Tabel 4.2 terlihat bahwa responden yang berpengetahuan baik sebanyak 45 orang (47,9%), berpengetahuan cukup sebanyak 46 orang (48,9%) dan berpengetahuan kurang sebanyak 3 orang (3,2%). Hal ini menunjukkan bahwa sebagian dari mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang menjadi responden penelitian cukup memahami tentang donor darah. Penelitian ini sedikit berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh Sari

(2013), dimana sebagian besar responden memiliki pengetahuan baik yaitu 48 orang (58,54%), pengetahuan cukup 34 orang (41,46%) dan tidak dijumpai responden yang memiliki pengetahuan yang kurang mengenai donor darah. Pengetahuan merupakan domain yang sangat penting bagi terbentuknya perilaku dan sikap seseorang. Perilaku yang didasari pengetahuan akan bertahan lebih lama daripada perilaku yang tidak didasari dengan pengetahuan (Notoatmodjo, 2012). Diharapkan dengan pengetahuan yang baik ini, responden dapat memiliki perilaku donor darah yang baik juga karena pengetahuan merupakan faktor yang berperan penting dalam perilaku seseorang.

3. Minat Donor Darah

Penelitian yang dilakukan pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, berdasarkan Tabel 4.2 terlihat bahwa responden yang memiliki minat tinggi 76 orang (80,9%), minat sedang 15 orang (16,0%) dan minat rendah 3 orang (3,2%). Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta memiliki minat yang tinggi untuk donor darah. Penelitian ini sebanding dengan penelitian Budiningsih (2011), dimana sebagian besar responden yaitu 50 orang (76,9%) memiliki niat yang sangat berperan dalam donor darah dan sebagian kecil responden yaitu 2 orang (3,1%) memiliki niat yang kurang berperan dalam donor darah. Perbedaan dengan peneliti tersebut hanya dalam istilah sangat berperan dan kurang berperan, sedangkan peneliti mengatakan tinggi dan rendah. Menurut Notoatmodjo (2010), terwujudnya minat agar menjadi suatu tindakan yang nyata diperlukan faktor pendukung, kondisi yang memungkinkan, atau fasilitas. Minat yang responden miliki harus selalu didukung agar dapat menjadi suatu tindakan nyata berupa donor darah.

4. Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik

Hasil tabulasi silang pada Tabel 4.4 dapat dilihat bahwa dari 94 responden yang lebih banyak memiliki pengetahuan baik yaitu umur ≤ 20 dengan persentase 27,7% dan responden yang memiliki pengetahuan kurang juga

terdapat pada umur ≤ 20 tahun dengan presentase 3,2%. Mahasiswa termasuk pada kategori remaja akhir dengan rentang umur 18 sampai 25 tahun. Sumber informasi dapat didapatkan dari berbagai sumber seperti media massa, dan teman sejawat.

Berdasarkan karakteristik jenis kelamin dapat dilihat bahwa yang berpengetahuan kurang berjenis kelamin perempuan yaitu dengan persentase 3,2%, sedangkan responden laki-laki tidak ada yang memiliki pengetahuan kurang. Hal yang mempengaruhi kurangnya pengetahuan responden dalam penelitian ini dinilai dengan menggunakan beberapa pertanyaan tentang donor darah. Semua pertanyaan tersebut merupakan pertanyaan dasar dan hal lain bisa dikarenakan minimnya informasi yang didapat responden.

Berdasarkan karakteristik program studi hasil dapat dilihat bahwa responden yang memiliki pengetahuan baik tentang donor darah adalah Farmasi (S-1) dengan presentase 13,8%, sedangkan prodi yang berpengetahuan kurang tentang donor darah adalah prodi RMIK (D-3) dengan presentase 2,2%. Kurangnya pengetahuan responden tentang donor darah dapat disebabkan oleh sumber informasi yang kurang mengenai donor darah, kurangnya sosialisasi tentang donor darah yang diadakan di kampus Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, maupun dari sumber lainnya baik media massa atau teman sejawat.

Berdasarkan riwayat donor darah, responden yang berpengetahuan kurang tentang donor darah yaitu responden tidak pernah donor 2,2%, sedangkan responden yang memiliki pengetahuan baik tentang donor darah juga merupakan responden yang tidak pernah donor 31,9%. Penelitian ini sebanding dengan penelitian Sari (2013), menunjukkan bahwa 87,8% responden tidak pernah donor darah, menurutnya meskipun tingkat pengetahuan dan sikap seseorang baik, belum tentu perilakunya juga akan baik.

5. Minat donor berdasarkan karakteristik

Hasil tabulasi silang pada Tabel 4.5 dapat dilihat bahwa dari 94 responden yang memiliki minat tinggi yaitu umur ≤ 20 tahun dengan persentase 46,8%, sedangkan responden dengan minat rendah juga terdapat pada responden

dengan umur ≤ 20 tahun dengan persentase 2,2%. Donor darah di kalangan remaja dipengaruhi oleh keingintahuan dan keinginan untuk membantu sesama yang membutuhkan (Nugraha et al., 2019).

Berdasarkan karakteristik jenis kelamin, responden dengan minat rendah terdapat pada perempuan dengan persentase 3,2%. Kurangnya minat pada perempuan dikarenakan pada umumnya perempuan mempunyai rasa takut terhadap jarum suntik maupun darah, serta terdapat beberapa kondisi yang membuat perempuan tidak bisa mendonorkan darah seperti ketika haid, hamil, menyusui dan mengidap anemia (Budiningsih, 2011)

Berdasarkan program studi, responden yang memiliki minat tinggi donor darah dengan persentase 21,3% yaitu program studi Farmasi (S-1), sedangkan responden yang memiliki minat rendah yaitu program studi Keperawatan (S-1) 2,2%. Rendahnya minat donor darah dapat terjadi karena kurangnya pengetahuan responden tentang donor darah maupun kurangnya sosialisasi tentang donor darah yang diadakan di kampus Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

Berdasarkan riwayat donor darah, responden yang memiliki minat tinggi yaitu responden yang tidak pernah donor darah 54,3%, sedangkan responden yang memiliki minat rendah juga terdapat pada responden yang tidak pernah donor 3,2%. Indikator dari kurangnya minat donor darah karena kurangnya motivasi di lingkungan sekitar. Hal ini dapat diatasi dengan menggunakan media massa untuk mempromosikan pengetahuan dan kesadaran donor darah (Sinde, 2014). Minat responden dapat dipengaruhi dengan pandangan-pandangan positif seperti manfaat mengenai dono darah dan dukungan dari lingkungan sekitar seperti ajakan dari keluarga dan kerabat (Budiningsih, 2011).

C. Keterbatasan

1. Adanya pandemi Covid-19 membuat kegiatan perkuliahan dilakukan secara daring sehingga membuat peneliti tidak bisa menyebarkan kuesioner secara tatap muka, dan berdampak pada kebutuhan waktu yang cukup lama dalam pengumpulan data secara online.
2. Peneliti tidak bisa melakukan observasi secara langsung kepada seluruh responden ketika mengisi kuesioner sehingga memungkinkan responden untuk bisa mencari jawaban soal.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN