

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Pernyataan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.1 Tujuan Umum .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.2 Tujuan Khusus .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5.1 Manfaat Akademik .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5.2 Manfaat Praktis.....</b>	<b>4</b>

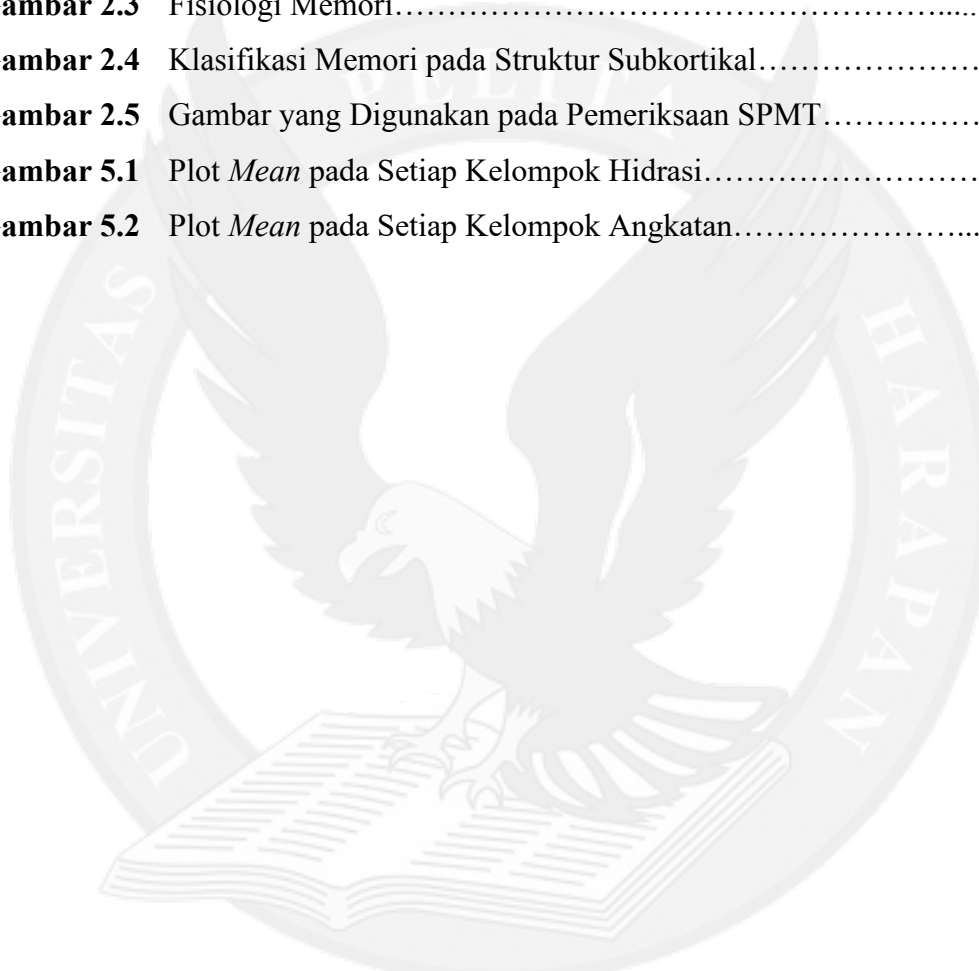
<b>BAB II .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Air .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.1 Definisi Air.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.2 Fungsi Air .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.3 Sumber Cairan Tubuh.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.4 Kehilangan Cairan Tubuh .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.5 Keseimbangan Cairan Tubuh.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.6 Status Hidrasi .....</b>	<b>12</b>
<b>2.2 Memori .....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.1 Definisi Memori.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.2 Klasifikasi Memori.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.3 Fisiologi Memori.....</b>	<b>18</b>
<b>2.2.4 Neuroanatomi Memori Jangka Pendek .....</b>	<b>19</b>
<b>2.2.5 Faktor yang Mempengaruhi Memori Jangka Pendek .....</b>	<b>21</b>
<b>2.2.6 Alat Ukur Memori Jangka Pendek .....</b>	<b>24</b>
<b>2.3 Pengaruh Status Hidrasi dengan Fungsi Memori Jangka Pendek.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>28</b>
<b>3.1 Kerangka Teori .....</b>	<b>28</b>
<b>3.2 Kerangka Konsep.....</b>	<b>29</b>
<b>3.3 Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.3.1 Hipotesis Null.....</b>	<b>29</b>
<b>3.3.2 Hipotesis Kerja .....</b>	<b>29</b>
<b>3.4 Variabel.....</b>	<b>29</b>
<b>3.4.1 Variabel Independen.....</b>	<b>29</b>
<b>3.4.2 Variabel Dependэн.....</b>	<b>29</b>
<b>3.4.3 Variabel Perancu.....</b>	<b>30</b>

<b>3.5 Definisi Operasional.....</b>	<b>30</b>
<b>BAB IV .....</b>	<b>31</b>
<b>4.1 Desain Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>4.3 Bahan dan Cara Penelitian.....</b>	<b>31</b>
<b>4.3.1 Bahan Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>4.3.2 Cara Penelitian.....</b>	<b>31</b>
<b>4.4 Populasi Penelitian .....</b>	<b>32</b>
<b>4.4.1 Populasi Target .....</b>	<b>32</b>
<b>4.4.2 Populasi Terjangkau.....</b>	<b>32</b>
<b>4.5 Sampel Penelitian .....</b>	<b>32</b>
<b>4.6 Cara Pengambilan Sampel .....</b>	<b>33</b>
<b>4.7 Cara Perhitungan Jumlah Sampel .....</b>	<b>33</b>
<b>4.8 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....</b>	<b>34</b>
<b>4.8.1 Kriteria Inklusi.....</b>	<b>34</b>
<b>4.8.2 Kriteria Eksklusi .....</b>	<b>34</b>
<b>4.9 Alur Penelitian.....</b>	<b>35</b>
<b>4.10 Pengolahan Data dan Uji Statistik.....</b>	<b>36</b>
<b>4.11 Etika Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>4.12 Biaya Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>4.13 Jadwal Penelitian.....</b>	<b>37</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>38</b>
<b>5.1 Karakteristik Subjek Penelitian .....</b>	<b>38</b>

<b>5.2 Hasil Penelitian .....</b>	<b>39</b>
<b>5.3 Pembahasan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.3.1 Hubungan Status Hidrasi dengan Fungsi Memori Jangka Pendek pada Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.3.2 Hubungan Angkatan dengan Fungsi Memori Jangka Pendek pada Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan.....</b>	<b>45</b>
<b>5.3.3 Keterbatasan Penelitian .....</b>	<b>46</b>
<b>BAB VI.....</b>	<b>47</b>
<b>6.1 Kesimpulan .....</b>	<b>47</b>
<b>6.2 Saran.....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Indikator Warna Pemeriksaan Urine Sendiri (PURI).....	13
<b>Gambar 2.2</b>	Jenis Memori.....	15
<b>Gambar 2.3</b>	Fisiologi Memori.....	18
<b>Gambar 2.4</b>	Klasifikasi Memori pada Struktur Subkortikal.....	20
<b>Gambar 2.5</b>	Gambar yang Digunakan pada Pemeriksaan SPMT.....	25
<b>Gambar 5.1</b>	Plot <i>Mean</i> pada Setiap Kelompok Hidrasi.....	42
<b>Gambar 5.2</b>	Plot <i>Mean</i> pada Setiap Kelompok Angkatan.....	44



## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan 3.1</b>	Kerangka Teori.....	27
<b>Bagan 3.2</b>	Kerangka Konsep.....	28
<b>Bagan 4.1</b>	Alur Penelitian.....	36



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Kompartemen Cairan Tubuh.....	9
<b>Tabel 2.2</b>	Kekurangan dan Kelebihan Metode Penilaian Status Hidrasi.....	12
<b>Tabel 2.3</b>	Skala dan Kategori Warna Urine.....	13
<b>Tabel 3.1</b>	Definisi Operasional.....	29
<b>Tabel 4.1</b>	Biaya Penelitian.....	37
<b>Tabel 4.2</b>	Jadwal Penelitian.....	38
<b>Tabel 5.1</b>	Karakteristik Subjek Penelitian.....	39
<b>Tabel 5.2</b>	Hasil Pemeriksaan Fungsi Memori Jangka Pendek .....	40
<b>Tabel 5.3</b>	Tabel Post Hoc .....	41
<b>Tabel 5.4</b>	Hasil Pemeriksaan Fungsi Memori Jangka Pendek .....	43
<b>Tabel 5.5</b>	Tabel Post Hoc Angkatan dengan Fungsi Memori Jangka Pendek.....	43

## DAFTAR SINGKATAN

CCMT	: <i>Verbal Category Cued Memory Test</i>
CDT	: <i>Clock Drawing Test</i>
HPA	: <i>Hypothalamic-Pituitary-Adrenal</i>
L	: liter
LPT	: Luas permukaan tubuh
mL	: mililiter
nAchR	: <i>Nicotinic acetylcholine receptor</i>
PURI	: Pemeriksaan Urine Sendiri
SPMT	: <i>Scenery Picture Memory Test</i>
VFT	: <i>Verbal Fluency Test</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>