



**Tabel Kepuasan**

COGNITION					DIVERSION					SOCIAL UTILITY				WITHDRAWAL			$\Sigma$
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	76
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
4	3	3	5	4	3	3	3	4	5	4	3	2	2	3	3	3	57
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
3	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	2	3	4	5	5	70
2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	52
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	62

**Tabel Test Retest Kedua**

**TABEL MOTIF**

NO	INFORMATION					EDUCATION					ENTERTAINMENT					$\Sigma$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	3	2	3	5	2	2	4	4	2	4	5	3	4	2	50
2	3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	56
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	73
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	48
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	68
6	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	3	5	5	3	59
7	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	52
8	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	4	5	65
9	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	2	4	4	4	2	54
10	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	57

**TABEL KEPUASAN**

COGNITION					DIVERSION					SOCIAL UTILITY				WITHDRAWAL			$\Sigma$
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
4	3	4	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	66
4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	66
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
3	4	5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	56
4	3	5	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	2	5	2	4	58
5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5	74
4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	4	63
4	3	4	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	66
3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	52
5	5	4	5	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	64

**Tabel Motif Menonton**

**(n=46)**

NO	MOTIF																	
	INFORMATION						EDUCATION						ENTERTAINMENT					
	1	2	3	4	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	11	12	13	14	15	Σ
<b>1</b>	5	3	2	3	5	<b>18</b>	2	2	4	4	2	<b>14</b>	4	5	3	4	2	<b>18</b>
<b>2</b>	3	4	4	4	5	<b>20</b>	5	5	4	3	3	<b>20</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>3</b>	4	5	4	4	5	<b>22</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	5	5	3	<b>21</b>
<b>4</b>	4	5	4	4	5	<b>22</b>	5	5	4	5	5	<b>24</b>	5	5	4	5	4	<b>23</b>
<b>5</b>	3	4	4	4	5	<b>20</b>	4	4	3	4	3	<b>18</b>	5	3	5	5	3	<b>21</b>
<b>6</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	4	5	5	4	<b>23</b>
<b>7</b>	4	3	3	3	4	<b>17</b>	4	3	4	3	4	<b>18</b>	4	3	3	3	4	<b>17</b>
<b>8</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>	4	5	4	5	5	<b>23</b>	3	3	4	4	5	<b>19</b>
<b>9</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>
<b>10</b>	4	4	4	3	4	<b>19</b>	5	3	3	4	4	<b>19</b>	2	4	4	4	2	<b>16</b>
<b>11</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	3	3	4	4	4	<b>18</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>12</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	4	4	4	5	<b>22</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>
<b>13</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	2	4	4	4	2	<b>16</b>
<b>14</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>15</b>	3	5	4	4	3	<b>19</b>	5	4	4	4	5	<b>22</b>	3	2	3	3	2	<b>13</b>
<b>16</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>	5	5	4	4	4	<b>22</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>

<b>17</b>	5	5	5	5	4	<b>24</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	4	5	5	4	<b>23</b>
<b>18</b>	3	4	4	3	4	<b>18</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	2	4	3	3	3	<b>15</b>
<b>19</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	2	4	2	4	4	<b>16</b>
<b>20</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	4	2	4	2	<b>16</b>
<b>21</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>	3	4	3	4	2	<b>16</b>
<b>22</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	2	2	4	4	5	<b>17</b>
<b>23</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>	2	3	4	4	4	<b>17</b>
<b>24</b>	3	3	4	4	4	<b>18</b>	3	3	4	4	4	<b>18</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>25</b>	3	4	4	3	3	<b>17</b>	4	3	3	3	4	<b>17</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>26</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	3	4	4	5	<b>20</b>	3	3	3	4	3	<b>16</b>
<b>27</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	3	5	4	5	<b>21</b>
<b>28</b>	3	4	4	4	5	<b>20</b>	4	5	4	4	4	<b>21</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>
<b>29</b>	4	4	5	4	5	<b>22</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>	4	4	3	4	3	<b>18</b>
<b>30</b>	4	4	3	3	4	<b>18</b>	4	3	3	3	4	<b>17</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>31</b>	4	5	3	4	3	<b>19</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	3	2	3	4	3	<b>15</b>
<b>32</b>	3	4	5	3	4	<b>19</b>	4	3	3	4	4	<b>18</b>	2	4	3	2	3	<b>14</b>
<b>33</b>	3	3	4	4	3	<b>17</b>	4	3	5	4	4	<b>20</b>	3	3	4	4	3	<b>17</b>
<b>34</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	5	4	5	5	<b>24</b>	2	3	3	4	4	<b>16</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	3	3	4	3	4	<b>17</b>
<b>36</b>	5	4	4	5	4	<b>22</b>	5	3	4	5	4	<b>21</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>
<b>37</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>	5	3	3	3	2	<b>16</b>
<b>38</b>	3	4	4	3	4	<b>18</b>	5	4	3	5	5	<b>22</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>

<b>39</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	3	5	4	<b>20</b>	2	2	2	3	3	<b>12</b>
<b>40</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	3	3	4	3	4	<b>17</b>	5	4	3	4	5	<b>21</b>
<b>41</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>42</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>
<b>43</b>	4	5	4	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	3	3	4	3	<b>17</b>
<b>44</b>	4	4	3	4	4	<b>19</b>	4	5	4	5	3	<b>21</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>
<b>45</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>	4	3	5	3	3	<b>18</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>
<b>46</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>	3	3	3	4	3	<b>16</b>
$\Sigma$	174	193	188	183	191	929	191	181	186	196	195	949	152	159	159	174	148	792

Tinggi : 19-25

Sedang : 12-18

Rendah : 5-11

**Tabel Kepuasan Menonton**

**(n=46)**

NO	KEPUASAN																				
	COGNITION					DIVERSION					SOCIAL UTILITY					WITHDRAWAL					
	16	17	18	19	20	Σ	21	22	23	24	25	Σ	26	27	28	29	Σ	30	31	32	Σ
<b>1</b>	4	3	5	4	4	<b>20</b>	4	4	2	3	4	<b>17</b>	3	3	2	2	<b>10</b>	5	2	4	<b>11</b>
<b>2</b>	3	4	5	5	3	<b>20</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	3	3	2	2	<b>10</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>3</b>	5	4	5	5	5	<b>24</b>	5	5	3	4	4	<b>21</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	3	5	<b>11</b>
<b>4</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	3	3	3	<b>19</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	2	4	5	<b>11</b>
<b>5</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	5	4	4	3	<b>21</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>6</b>	5	5	4	5	4	<b>23</b>	5	4	2	4	2	<b>17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	2	2	4	<b>8</b>
<b>7</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>	4	4	2	4	4	<b>18</b>	3	3	2	2	<b>10</b>	3	2	4	<b>9</b>
<b>8</b>	4	3	4	5	5	<b>21</b>	4	4	3	5	3	<b>19</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>9</b>	2	3	4	4	3	<b>16</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>	3	3	1	1	<b>8</b>	1	3	4	<b>8</b>
<b>10</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	3	3	5	2	<b>17</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>11</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>12</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>13</b>	4	3	5	4	5	<b>21</b>	3	3	4	3	4	<b>17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>14</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>15</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	3	5	<b>12</b>
<b>16</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>	4	4	3	4	3	<b>18</b>	4	4	2	3	<b>13</b>	2	4	4	<b>10</b>



<b>17</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	3	<b>23</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	3	3	5	<b>11</b>
<b>18</b>	3	4	5	5	4	<b>21</b>	3	2	2	3	3	<b>13</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>19</b>	4	2	4	4	4	<b>18</b>	2	4	2	2	2	<b>12</b>	2	2	4	4	<b>12</b>	2	2	2	<b>6</b>
<b>20</b>	5	5	4	5	4	<b>23</b>	4	4	2	4	4	<b>18</b>	5	4	4	5	<b>18</b>	2	4	4	<b>10</b>
<b>21</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	2	3	3	<b>16</b>	3	3	4	3	<b>13</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>22</b>	4	5	4	5	5	<b>23</b>	2	4	4	4	4	<b>18</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	2	5	<b>11</b>
<b>23</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>	2	2	3	3	3	<b>13</b>	3	4	4	3	<b>14</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>24</b>	2	3	3	4	4	<b>16</b>	3	2	2	3	2	<b>12</b>	4	3	2	2	<b>11</b>	2	2	2	<b>6</b>
<b>25</b>	3	3	4	3	4	<b>17</b>	4	3	3	3	2	<b>15</b>	3	3	2	2	<b>10</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>26</b>	4	3	5	4	5	<b>21</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>	4	3	3	3	<b>13</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>27</b>	3	4	5	5	4	<b>21</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>28</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>29</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	4	3	4	3	<b>18</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>30</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>	3	3	2	4	3	<b>15</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	2	2	2	<b>6</b>
<b>31</b>	3	4	4	3	3	<b>17</b>	3	4	1	3	4	<b>15</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	1	4	4	<b>9</b>
<b>32</b>	3	4	4	3	3	<b>17</b>	3	4	3	3	4	<b>17</b>	2	2	2	2	<b>8</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>33</b>	4	4	3	4	4	<b>19</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>34</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	4	4	5	5	2	<b>20</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>35</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>36</b>	4	4	3	4	4	<b>19</b>	3	4	4	4	5	<b>20</b>	5	4	4	3	<b>16</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>37</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	4	3	3	3	4	<b>17</b>	5	5	4	5	<b>19</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>38</b>	4	4	4	3	4	<b>19</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>	3	3	2	3	<b>11</b>	3	3	3	<b>9</b>

<b>39</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>	5	3	3	3	<b>14</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>40</b>	5	4	3	4	3	<b>19</b>	5	4	4	3	3	<b>19</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>42</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	2	2	2	<b>16</b>	5	5	4	5	<b>19</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>43</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>	4	3	2	3	2	<b>14</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	2	2	4	<b>8</b>
<b>44</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>	3	4	2	3	4	<b>16</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>45</b>	3	4	4	5	5	<b>21</b>	3	3	3	5	4	<b>18</b>	3	3	4	4	<b>14</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>46</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>	4	4	3	3	3	<b>17</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	3	3	3	<b>9</b>
$\Sigma$	177	179	191	199	193	939	172	169	138	161	146	786	174	167	151	154	646	140	148	178	466

Tinggi : 19-25

Sedang : 12-18

Rendah : 5-11