

**DATA MENTAH ( HASIL PEMERIKSAAN )**

Kode	Usia (Tahun)	Lama Demam (Hari)	Kadar Hb (g/dl)	Jumlah			Titer Widal			
				Eri (sel/ $\mu$ L)	Leu (sel/ $\mu$ L)	Trombo (sel/ $\mu$ L)	O	H	A	B
1	10	3	14,1	5.200.000	10.600	371.000	-/-/80/-			
2	11	3	11,6	4.620.000	12.000	337.000	80/-/-/-			
3	6	3	10,2	4.510.000	9.000	459.000	-/-/-/80			
4	6	3	10,3	3.590.000	28.400	546.000	80/-/-/-			
5	6	3	11,6	4.200.000	15.000	142.000	80/80/-/-			
6	8	3	13,2	5.720.000	16.000	288.000	-/-/80/-			
7	12	3	10,5	4.300.000	11.000	342.000	-/80/-/80			
8	11	3	14,7	4.800.000	24.400	651.000	80/80/-/80			
9	5	3	13,2	4.920.000	17.200	130.000	80/80/-/-			
10	7	3	11,7	4.380.000	18.800	426.000	160/-/-/-			
11	6	3	10,8	3.510.000	10.800	242.000	80/-/-/-			
12	5	3	10,6	3.620.000	12.800	319.000	160/160/-/-			
13	5	3	10,5	3.710.000	16.300	401.000	160/-/-/80			
14	8	3	11,4	3.920.000	16.400	286.000	160/80/80/80			
							0			
15	12	3	13,1	3.420.000	13.500	468.000	-/-/-/80			
16	7	3	11,6	5.800.000	10.800	336.000	-/-/-/80			
17	5	3	11,7	4.210.000	11.200	405.000	-/-/-/80			
18	6	3	11,0	5.400.000	12.700	342.000	-/-/-/80			

<b>19</b>	8	3	12,0	5.230.000	10.100	375.000	160/- /160/160
<b>20</b>	8	3	12,2	5.400.000	13.600	372.000	-/80/-/160
<b>21</b>	6	3	11,3	4.820.000	8.100	287.000	160/160/-/-
<b>22</b>	4	3	11,3	4.120.000	18.500	420.000	80/-/-/80
<b>23</b>	4	3	11,9	5.120.000	23.700	376.000	-/-/-/80
<b>24</b>	4	3	10,9	4.120.000	10.300	434.000	320/160/-/80
<b>25</b>	10	4	12,3	4.580.000	9.900	323.000	80/80/-/-
<b>26</b>	5	4	10,1	4.000.000	8.900	237.000	160/320/160 /-
<b>27</b>	9	4	12,6	5.120.000	7.800	316.000	80/80/-/-
<b>28</b>	12	4	12,7	4.420.000	6.400	256.000	-/320/-/-
<b>29</b>	7	4	11,0	4.000.000	6.600	356.000	320/160/-/-
<b>30</b>	9	4	11,7	4.000.000	6.400	271.000	320/80/-/80
<b>31</b>	6	4	13,7	4.620.000	7.500	318.000	160/-/-/-
<b>32</b>	6	4	10,9	4.300.000	8.600	295.000	80/80/-/80
<b>33</b>	11	4	12,5	5.100.000	7.100	396.000	80/80/80/80
<b>34</b>	4	4	11,3	5.210.000	8.500	270.000	160/80/-/-
<b>35</b>	5	5	9,4	3.200.000	4.500	189.000	160/-/-/-
<b>36</b>	10	5	11,5	4.210.000	8.500	336.000	80/80/80/-
<b>37</b>	5	5	10,7	3.000.000	9.300	324.000	-/-/80/80
<b>38</b>	7	5	12,0	5.100.000	4.600	249.000	80/-/-/320
<b>39</b>	8	5	13,5	5.250.000	6.000	320.000	-/160/-/-
<b>40</b>	7	5	13,5	5.780.000	3.300	181.000	80/-/-/-

<b>41</b>	7	5	11,0	4.810.000	5.800	227.000	80/160/-/-
<b>42</b>	5	5	12,1	4.980.000	4.100	288.000	-/-/-/160
<b>43</b>	7	5	11,6	4.200.000	4.800	292.000	80/80/-/-
<b>44</b>	5	5	13,4	4.700.000	6.300	370.000	320/80/-/80
<b>45</b>	5	6	10,2	4.100.000	4.800	182.000	160/80/80/8 0
<b>46</b>	9	6	11,9	3.950.000	8.300	277.000	160/80/80/8 0
<b>47</b>	8	6	12,0	4.800.000	7.800	406.000	80/80/-/-
<b>48</b>	5	6	14,5	4.980.000	6.400	161.000	320/80/320/ 320
<b>49</b>	9	6	11,3	5.310.000	6.600	227.000	-/-/-/80
<b>50</b>	6	6	11,7	4.000.000	7.700	288.000	80/160/320/ 80