

# 인도네시아

## 식품표시

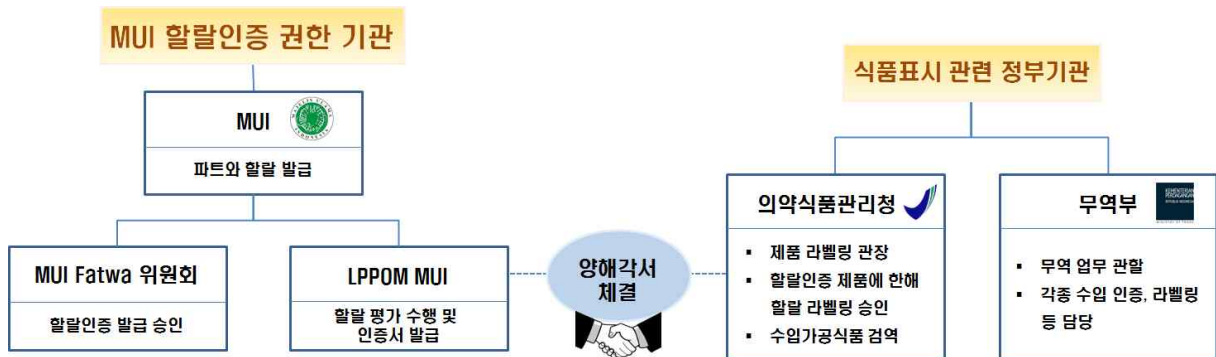


농림축산식품부



한국식품연구원

## 1. 식품표시(라벨링) 관련 정부기관 및 임무



〈그림 1〉 할랄인증 제품 식품표시(라벨링) 관련 정부기관 및 주요 임무

기관		주요 임무
식품표시 관련 정부기관	의약식품관리청 (National Agency of Drug and Food Control)	<ul style="list-style-type: none"> <li>인도네시아에 수입되는 가공식품의 검역 및 제품 라벨링 관장</li> <li>할랄인증 제품에 한해 할랄 라벨링 승인</li> </ul>
	무역부 (Ministry of Trade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>무역 업무 관할</li> <li>각종 수입 인증, 라벨링 등 담당</li> <li>원산지 규정 관련 규정발표 관할</li> </ul>

## 2. 기본 라벨 요구사항

- 특정 라벨링 요구사항은 규정 No.69/1999-식품 라벨 및 광고(“GR 69”)에 의해 규정됨.
  - GR 69에 따르면, 생산 혹은 무역을 목적으로 인도네시아에 수입하는 포장식품은 식품 포장의 일원으로 반드시 식품에 라벨을 붙여야 함.
- 라벨은 적어도 다음과 같은 내용을 포함하고 있어야 하며, 쉽게 읽을 수 있는 위치에 자리하여야 함.
  - 제품 명칭
  - 재료 목록(구성 성분)
  - 미터법에 의한 순중량 또는 순용량
  - 제조자 혹은 수입업자의 상호 및 주소

- 등록 번호
- 제품의 유통기한
- 생산일 또는 생산코드
- 라벨의 세부사항은 인도네시아어, 아라비아 숫자, 라틴문자를 사용하여 쓰거나 인쇄하며, 이 문자들은 명확하고 쉽게 읽을 수 있어야 함.
- 이미지 형태의 배경, 컬러 및/또는 다른 장식들로 하여금 라벨의 주요 부분이 가려져서는 안 됨.
- 구체적으로 GR 69는 폰트 사이즈를 규정하고 있으며, 이는 최소 크기가 1mm인(Arial 6 point) Arial 폰트의 소문자 “o” 와 동일하거나 커야 함.

### 가. 재료 라벨링

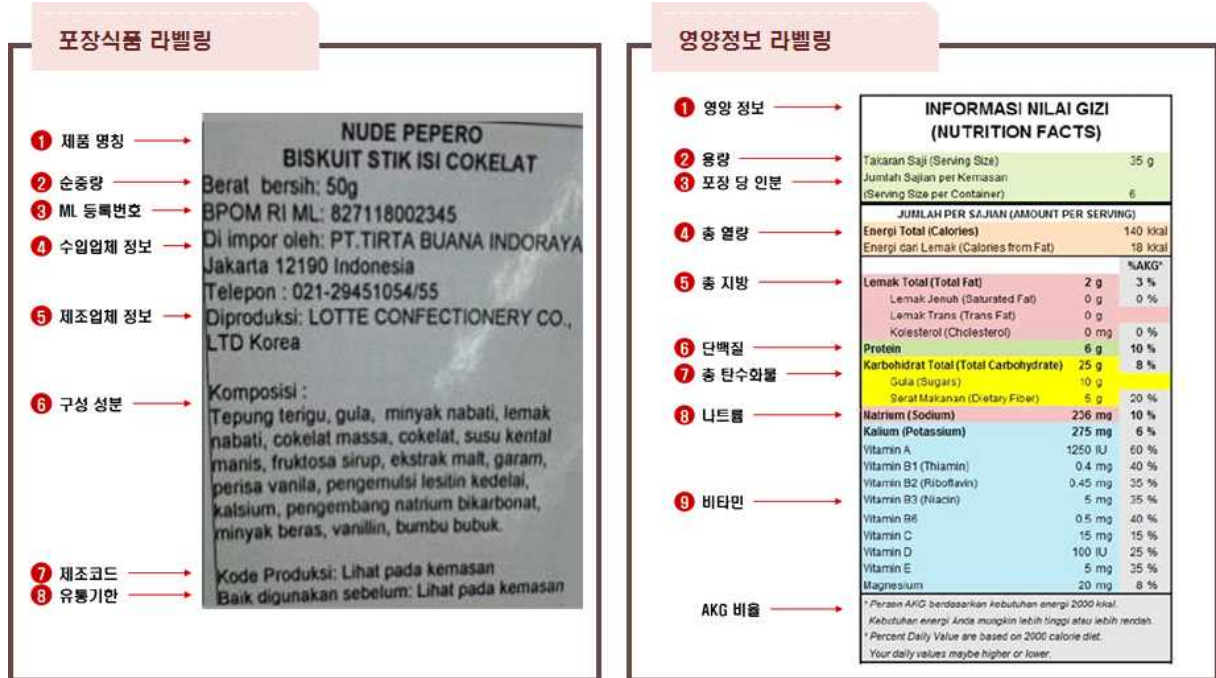
- 제조공정에서 사용된 재료에 관한 정보는 가장 큰 비중을 갖는 재료를 우선 순으로 하여 리스트 형태로 명시해야 함.
  - 여기에 비타민, 미네랄 및 기타 영양보충제는 해당되지 않음.

### 나. 영양 성분에 대한 정보

- 식품의 영양 성분에 대한 정보는 식품라벨에 제공되어야 하며, 식품에 어떤 종류의 비타민, 미네랄 및 다른 종류의 영양보충제가 포함되어 있는 경우, 이를 함께 명시해 주어야 함.
- 영양 성분 정보는 다음과 같은 순으로 포함되어야 함.
  - 지방, 단백질, 탄수화물로부터 파생된 에너지양에 기초한 총 에너지 양
  - 지방, 포화지방, 콜레스테롤, 탄수화물, 섬유소, 설탕, 단백질, 비타민 및 미네랄의 총 양
- AKG<sup>1)</sup>는 각주로 라벨 하단의 영양정보 박스 가장 마지막에 위치함.
  - “음식의 AKG가 2,000kcal의 에너지 요구량을 기준으로 계산됨” 을 언급
  - 기울임체(Italic)로 작성

---

1) Recommended Daily Intake: 일일 권장 섭취량



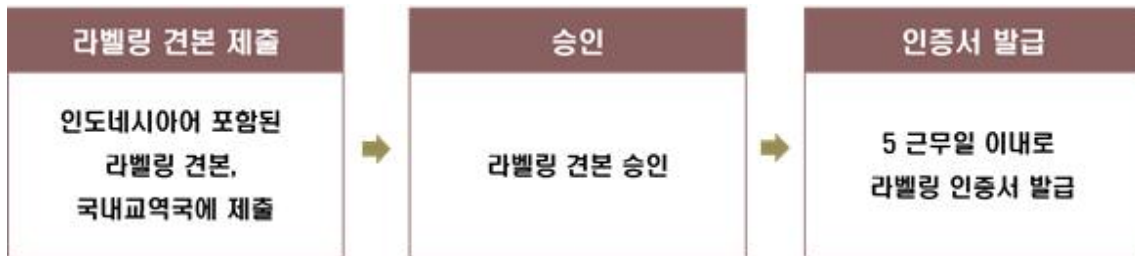
〈그림 2〉 인도네시아 포장식품 라벨링 표시사항(예시)

\* 표시 사항은 제품별로 상이할 수 있음.

#### 다. 할랄인증 관련 라벨링

- 할랄 제품 보증법(할랄법)은 할랄 라벨링을 요구하는 이슬람 주요 국가의 제1법칙임.
- 특히, 할랄법 제 38-39조는 할랄 포장 및 라벨링에 대한 기술 요구사항을 설명함.
  - 할랄 인증 시 할랄 라벨은 ‘제품 포장에, 제품의 특정 부분 및/또는 제품의 특정 장소’에 배치함.
  - 라벨은 ‘반드시 쉽게 지워지지 않고, 분리되지 않으며 손상되지 않아야 할 뿐만 아니라 보기 쉬워야 함’을 구체적으로 명시함.
  - 스티커는 분리 혹은 제거 될 수 있기 때문에 직접 제품의 포장에 인쇄하는 라벨 유형을 제안함.
- 무역부 규정 No. 62/M-Dag/Per/12/2009- “제품 라벨링 의무 관련”에 따라 인도네시아에 포장 식품을 수입하는 업체가 식품에 할랄을 표기하고자 하는 경우, 인도네시아 인증기관인 LPPOM MUI의 할랄 인증을 받은 후 동 내용에 대한 별도의 라벨링을 해야 함.
  - 인도네시아는 돼지고기를 제외한 수입 육류 제품은 원산지 국가의 인가된 할랄 인증기관이 발급한 할랄 인증서가 첨부되어야 함.

- (소)도축(slaughtering) 할랄 인증
  - 식품가공(food processing) 할랄 인증
  - 향미(flavor) 할랄 인증
- 하지만, 2014년 의회를 통과한 할랄 제품 보증에 관한 법률 No.33/2014-할랄 보증 (“할랄 보증 법”)의 발행은 식품과 음료, 의약품, 화장품, 화학제품, 생물 의약품, 유전자 변형 제품 등이 제조, 수입, 배포 및/또는 인도네시아 세관 지역에서 거래되는 경우, 이러한 품목과 관련하여 할랄 인증과 라벨링이 권고사항이 아닌 의무사항으로 변경됨을 의미함.
- 동법안의 시행은 5년의 유예기간을 둘 예정이며, 세부 시행령은 2년 이내에 발표될 예정임.
- 라벨링 인증 발급 절차는 다음과 같음:



### 3. 영양 함량 강조표시 및 건강 강조표시

- 규정 No.69/1999-식품 라벨 및 광고(“GR 69”)에 기반하여 비타민, 미네랄 및/또는 다른 종류의 영양 보충제를 포함하고 있는 모든 식품은 해당 제품의 식품 라벨에 반드시 그 존재를 명시해야함.
- 또한, 가공식품과 패스트푸드(“MOH 규정 NO. 30”)의 설탕, 소금과 지방 함량 및 건강 강조표시에 관한 정보를 포함하는 보건부 규정 No. 30/2013 에 의거하여, 무역을 위해 가공 식품을 생산하는 생산업체는 식품 라벨과 광고 및 홍보 자료에 설탕, 소금과/또는 지방, 다른 건강 정보를 반드시 제공해야 함.
- 허용되는 영양 함량 강조표시는 영양 라벨 참조에 설정된 에너지, 단백질, 탄수화물, 지방, 비타민 및 미네랄 그리고 이들의 유도체에 관한 요구사항임.
- 허가된 건강 강조 표시는 영양 기능 강조, 다른 기능 강조 및 질병위험 감소 표시를 포함함.

○ 제조업체 혹은 유통업체가 영양 함량 및 건강 강조표시 규정에 허용된 것과 다르게 영양 함량과/혹은 건강 강조표시를 표시하고자 하는 경우, 제조업체 혹은 유통업체는 검토를 위해 BPOM(식품의약품안전청)에 제출해야 함.

○ 영양 및 건강 관련 강조표시는 영양소 요구조건에 따라 표시하는 것이 가능함.

강조표시		요구사항
영양내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량이 일일 영양소 기준치의 최소 5%를 포함할 경우</li> </ul>
칼로리	낮은 칼로리	<ul style="list-style-type: none"> <li>유사제품과 비교하여 1회 섭취량의 칼로리량이 25% 이상 적을 경우</li> </ul>
	저 칼로리	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량의 칼로리량이 40kcal 이하인 경우</li> </ul>
	무칼로리	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량의 칼로리량이 5kcal 이하인 경우</li> </ul>
단백질	단백질 증강	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 칼로리량 중 20% 이상이 단백질이며, 1회 섭취량에 최소 10그램의 단백질이 포함될 경우</li> </ul>
지방	낮은 지방	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량에 포함된 지방이 3그램 이하이거나, 1회 섭취량이 50그램 이하일 때 총 50그램의 경우</li> </ul>
	무지방	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량에 포함된 지방이 0.5그램 이하일 경우</li> </ul>
	낮은 포화지방	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량에 포함된 포화지방이 1그램 이하이며, 칼로리의 총량 중 포화지방의 칼로리가 15% 미만일 경우</li> <li>스낵 혹은 음식제품의 100그램당 포화지방이 1그램 이하이며, 칼로리의 총량 중 포화지방의 칼로리가 10% 미만의 경우</li> </ul>
	적은 포화지방	<ul style="list-style-type: none"> <li>유사제품과 비교하여 1회 섭취량의 콜레스테롤 함량이 25%이상 적을 경우</li> </ul>
콜레스테롤	낮은 콜레스테롤	<ul style="list-style-type: none"> <li>유사제품과 비교하여 1회 섭취량의 콜레스테롤 함량이 25%이상 적고, 1회 섭취량의 포화지방 함량이 2그램 이하일 경우</li> </ul>
	저 콜레스테롤	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량에 포함된 콜레스테롤량이 20밀리그램 이하이고, 포화지방 함량이 2그램 이하이거나, 또는 1회 섭취량이 50그램 이하일 때 총 50그램의 경우</li> </ul>
	무 콜레스테롤	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 1회 섭취량에 포함된 콜레스테롤량이 2밀리그램 이하일 경우</li> </ul>

#### 4. 무역 측정 표시

- 정부 규정 No.69/1999-식품 라벨 및 광고(“GR 69”)에 의거하여 모든 판매 식품은 다음과 같은 무역 측정 표시를 반드시 포함해야 함:

구분	측정 표시
액체 식품 함량 표시	• 밀리리터(ml 또는 mL), 또는 리터(l 또는 L)
고체 식품 무게 표시	• 밀리그램(mg), 그램(g), 또는 킬로그램(kg)
반고체 또는 걸쭉한 식품의 함량 또는 무게 표시	• 밀리그램(mg), 그램(g), 킬로그램(kg), 밀리리터(ml or ML), 또는 리터(l or L)

#### 5. 수입 농식품의 라벨링 일반 요구사항과 기준




- 인도네시아로 수입되는 농식품에 대한 라벨링의 일반적인 요구사항 및 표준에 대한 주요내용은 다음과 같음:

<표 1> 수입 농식품 라벨링 일반 요구사항 및 표준

증명/요구사항	주요내용
표준	• 정부 규정 No.69/1999-식품 라벨 및 광고 <sup>2)</sup>
언어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인도네시아어</li> <li>• 인도네시아어 요구사항을 충족시키는 스티커식의 라벨 부착 가능</li> <li>• 필수 인도네시아 외에 외국어 사용 가능</li> <li>• 일반적으로 외국 표현은 잠재적으로 오해의 소지가 있기 때문에 권장되지 않음</li> </ul>
일반 요구사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품의 이름</li> <li>• 순 중량 또는 순 볼륨 - 미터법 단위 사용</li> <li>• 제조자 또는 수입자의 이름 및 주소</li> <li>• 등록 번호 구성 /또는 성분 목록</li> <li>• 만료일</li> <li>• 생산일 또는 생산 코드</li> </ul>

2) 2016년 11월 기준, 인용

<표 계속>

증명/요구사항	주요내용
<p>제품별 요구사항</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 돼지고기 함유 식품: 단어 “MENGANDUNG BABI” (돼지고기 함유)를 빨간색으로 ‘universe medium corps 12’ 글꼴로 작성 및 돼지 그림과 함께 빨간색 사각형으로 묶음</li> </ul> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>MENGANDUNG BABI </p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가당 연유: 단어 “PERHATIKAN! TIDAK COCOK UNTUK BAYI.” (주의! 아기에게 적합하지 않음)을 빨간색 인도네시아어로 ‘universe medium corps 8’ 글꼴로 작성 및 빨간색 사각형으로 묶음</li> </ul> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Perhatikan ! Tidak Cocok untuk Bayi</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “할랄” : 제품이 인도네시아 이슬람 기준을 충족하여 승인된 경우</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>방사선 조사된 포장 음식</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 반드시 명시해야 함                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단어 “RADURA : PANGAN IRADIASI “(방사선 조사 식품)</li> <li>- 방사선 조사 이유</li> <li>- 로고</li> <li>- 방사선 조사 시설의 이름 및 주소</li> <li>- 방사선 조사 년·월</li> <li>- 방사선 조사가 진행된 국가</li> <li>- 식품이 다시 방사선 조사가 될 수 없는 경우, 라벨에 다음과 같은 단어를 포함해야 함: : “TIDAK BOLEH DIRADIASI ULANG” (다시 방사선 조사 불가)</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>영양 라벨링</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 식품 라벨링과 광고에 대한 정부 규정은 영양 함유 정보의 경우 다음과 같은 순서로 비타민 함량, 미네랄 또는 영양 보충제의 다른 종류를 포함하여야 할 것을 요구함: 지방, 단백질 및 탄수화물로부터 파생된 에너지의 양을 기반으로 한 에너지의 총 양; 소금; 지방, 포화지방, 콜레스테롤, 탄수화물, 섬유소, 설탕, 비타민과 미네랄의 총 양</li> <li>• 인도네시아는 자신만의 일일 권장량(RDA)을 가짐(2007년 9월 BPOM 규정)</li> </ul>
<p>알코올 음료</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 라벨에 반드시 “MINUMAN BERALKOHOL”, DIBAWAH UMUR 21 TAHUN ATAU WANITA HAMIL DILARANG MINUM(21세 미만 또는 임신부에 의한 사용 금지)로 표기</li> </ul>



<표 계속>

증명/요구사항	주요내용
유전자 변형 생물체 (GMOs)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유전공학에서 파생된 식품은 반드시 라벨에 ” PANGAN REKAYASA GENETIKA ” (유전자 조작 식품)이라고 명시해야 함</li> <li>• 유전자 변형 성분을 함유하는 가공 식품의 경우, 성분 목록에서 유전자 변형 제품을 식별하는 것은 충분함</li> <li>• 5살 미만의 유아, 아동, 임산부 또는 모유 수유 어머니, 특별 식단이 필요한 사람, 노인 및 특정 질병 환자를 위한 가공 식품은 인간의 건강에 식품이 미치는 영향을 포함하는 포션 크기, 사용 방법 및 기타 필요한 지침을 통보해야 함</li> <li>• GMO관련 규정:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물 다양성 협약에 생물학적 안전성에 대한 카르타헤나 의정서에 관한 법률 No.21/2004</li> <li>- 유전자 변형 제품의 생물학적 안전성에 관한 정부 규정 No.21/2005</li> <li>- 유전자 변형 제품의 식품 안전 평가를 위한 지침에 의약과 식품관리에 관한 법령 NO HK00.05.23.3541/2008</li> </ul> </li> </ul>
건강 강조표시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강에 대한 이점의 강조 표시는 제품 구성과 일상 소비를 기반으로 해야 함. 암시적인 강조표시는 허용되지 않음</li> <li>• 건강 강조표시는 합법적인 연구에 의해 입증되어야 함</li> <li>• 오직 오해의 소지가 없는 기능적인 강조표시만이 허용됨</li> <li>• 허용 강조표시의 예는 다음과 같음:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강한 뼈와 치아발달의 칼슘 보조제</li> <li>- 신체 세포의 개발 및 복원을 돕는 단백질</li> <li>- 철은 적혈구 형성 인자</li> <li>- 비타민 E는 지방의 산화 방지</li> <li>- 태아 두개골 및 척수의 개발의 엽산 보조제</li> </ul> </li> <li>• 비-허용 강조표시의 예는 다음과 같음:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 천연 섬유질 함유 식품은 건강과 활력을 개선하는데 도움이 됨</li> <li>- 어린이와 아기를 위한 DHA 함유 식품은 뇌 세포와 지능을 개선하는데 도움이 됨</li> <li>- 간장은 IQ를 향상시키는데 도움이 됨</li> </ul> </li> <li>• 식품 표시에 명시된 규정에 추가하여, 소지자 보호법 1999는 잘못된 강조표시에 대한 일반 조항이 포함되어 있음. 그러나 규정의 시행은 여전히 느슨함</li> </ul>

<표 계속>

증명/요구사항	주요내용
제품별 규제 또는 금지 강조표시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아기 음식의 경우, 식품이 모유를 대체할 수 있다는 의미는 허용되지 않음</li> <li>• 라벨은 내용물이 제품 라벨에 영양상의 요구를 수행하지 않는 제품을 통해 이점을 가진다는 의미의 표현을 허용되지 않음</li> <li>• 관련 식품으로부터 영양가가 유래하는 경우 특별한 강조는 허용되지 않음. 예를 들어, 아침 시리얼 패키지는 일반적으로 추가되는 우유와 설탕의 영양적 기여를 포함하고 있지 않을 수 있음</li> <li>• 건강 혜택에 대한 강조표시는 제품 구성과 일상생활 소비를 바탕으로 해야 함</li> <li>• “무 식품 첨가물”이라는 문구는 2008년 10월 1일 이후 유통된 제품의 라벨에 표시되지 않을 수 있음(BPOM 안내, 2008년 2월 29일)</li> </ul>

## 6. 라벨링 영양정보

INFORMASI NILAI GIZI	영양 정보
Takaran saji ... URT (... g) Jumlah sajian per Kemasan : ...	용량 : (g) 포장 당 인분(人分) :
JUMLAH PER SAJIAN	1인분 당 함량
Energi total ... kkal	총 열량 --- kcal
Energi dari lemak .... kkal	지방 열량 --- kcal
Lemak total ... g	총 지방 ... g
Protein ... g	단백질 ... g
Karbohidrat total ... g	총 탄수화물 ... g
Natrium ... mg	나트륨 ... mg
Vitamin A ... %	비타민 A ... %
Zat Besi ... %	철분 ... %
* Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2000 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah	AKG 비율은 2,000kcal를 기준으로 나타낸 것으로, 개인의 열량 소모량은 이보다 높거나 낮을 수 있습니다.
Mengandung 5 mg omega-3 per sajian	1인분 당 오메가-3가 5mg 함유됨

〈그림 3〉 라벨링 영양정보 표기(예시)

### 가. 식품 제공량

- 식품 제공량을 결정하기 위해서는 식품 의약품 감독기관(BPOM)의 승인을 받아야 하며, 동시에 식품안전/등록 평가를 받아야 함.
- 가정용 티스푼, 일반 스푼, (유리)잔, 병, 캔, 그릇/컵, 통, 봉지, 조각, (얇게 썬)조각 등을 기준으로 함.

## 나. 인분(人分)

- 하나의 음식으로 포장된 경우를 제외하고, 식품 라벨에는 식품 포장 당 포함된 인분 (섭취가능 인원)의 수를 표기해야 함.
  - 인분 숫자를 반올림했을 경우, “sekitar(약)” / “kuranglebih(대략)” / “±” 같은 표기를 넣어야 하며, 인분 표기 시 반올림이 필요할 경우 다음과 같은 규정에 따름.

기준	인분(人分) 규정
2인분 미만으로 포장된 식품	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1인분으로 간주</li> </ul>
2~5인분	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.5 단위로 반올림하여 표기 (예) 3.33인분일 경우, sekitar 3.5 또는 kurang-lebih 3.5 또는 ±3.5</li> </ul>
5인분 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 단위로 반올림하여 표기 (예) 5.14인분일 경우, sekitar 5 또는 kurang-lebih 5 또는 ±5</li> </ul>

## 다. AKG(일일 권장 섭취량)

- POM 법령에 명시된 연령별 그룹에 따라 계산된 AKG 비율(%)을 라벨에 명시해야 하며, 영양정보는 포함된 영양소, g/mg/mcg/, AKG(%) 순서로 작성해야 함.
  - 6~24개월, 2~5세를 각각 대상으로 하는 어린이를 위한 식품의 경우, 식품 권장량에 단백질, 비타민, 미네랄에서 지정된 AKG 퍼센트를 지켜야 함.

## 라. 영양소 표기

- 영양소 표기 전 상단에 아래와 같은 문구를 굵은체(bold)로 작성해야 함.

<인도네시아어>

- “**JUMLAH PER SAJIAN**”

<한국어>

- “**1인분 당 함량**”

### 1) 총 열량

- 굵은체(Blod)로 작성하며, 표기 시 반올림의 필요가 있을 경우 다음과 같은 규정에 따름.

기준	인분(人分) 규정
5kcal 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>0kcal로 표기 (예) 4 kcal의 경우, “Energi total 0 kkal“</li> </ul>
5~50kcal	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 단위로 반올림하여 표기 (예) 22 kcal의 경우, “Energi total 20 kkal“</li> </ul>
50kcal 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 단위로 반올림하여 표기 (예) 266 kcal의 경우, “Energi total 270 kkal“</li> </ul>

## 2) 총 지방함량

- 굵은체(Blod)로 작성하며, 표기 시 반올림의 필요가 있을 경우 다음과 같은 규정에 따름.

기준	인분(人分) 규정
0.5g 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>0g로 표기 (예) 0.4g의 경우, “Lemak total 0g“</li> </ul>
0.5~5g	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.5 단위로 반올림하여 표기 (예) 4.2g의 경우, “Lemak total 4.0g“</li> </ul>
5g 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 단위로 반올림하여 표기 (예) 11.7g의 경우, “Lemak total 12g“</li> </ul>

- 총 지방함량의 AKG를 표기할 경우, 0% 이상의 경우 모두 반올림을 적용하여 표기함.

## 3) 단백질

- 굵은체(Blod)로 작성하며, 0.5g 미만의 경우 0으로, 0.5g 이상의 경우 반올림을 적용하여 표기함.

- 단백질의 AKG표기의 경우, 0% 이상의 경우 모두 반올림을 적용하여 표기함.

## 4) 총 탄수화물

- 총 탄수화물의 표기법은 모두 ‘단백질’ 표기법과 동일함.

- 붉은채(Blod)로 작성하며, 0.5g 미만의 경우 0으로, 0.5g 이상의 경우 반올림을 적용하여 표기함.

### 5) 나트륨

- 붉은채(Blod)로 작성하며, 표기 시 반올림의 필요가 있을 경우 다음과 같은 규정에 따름.

기준	인분(人分) 규정
5 mg 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 mg로 표기 (예) 4 mg의 경우, “Natrium 0 mg“</li> </ul>
5~140 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 단위로 반올림하여 표기 (예) 28 mg의 경우, “Natrium 30 mg“</li> </ul>
140 mg 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 단위로 반올림하여 표기 (예) 255 mg의 경우, “Natrium 260 mg“</li> </ul>

- 나트륨의 AKG를 표기할 경우, ‘총 지방함량’의 AKG 표기법과 동일함.

### 마. 특정 요구 사항

#### 1) 지방 열량

- 지방이 0.5g 이상 포함되어 있다면, 지방 에너지를 표기해야 하며, 지방 열량 표기법은 ‘총 열량’ 표기법과 동일함.
  - 지방 열량은 6~24개월의 어린이 음식에는 포함되지 않음.

#### 2) 포화 지방

- 식품의 포화 지방 함유량이 0.5g 이상이며, 포화 지방으로부터 에너지가 발생한다면 라벨에 표기해야 함.
  - 6~24개월의 어린이 음식에는 포함되지 않음.
- 포화 지방의 g표기 시 반올림 표기법은 ‘총 지방함량’의 표기법과 동일하며, AKG 표기법 또한 ‘총 지방함량’의 표기법과 동일함.

### 3) 트랜스 지방

- 식품의 트랜스 지방 함유량이 0.5g 이상 포함되어 있다면, 라벨에 표기해야 하며 g으로만 표기함.
  - 트랜스 지방의 ‘*trans*’ 는 기울임체로 작성함.
- 트랜스 지방의 g 표기 시 반올림 표기법은 ‘총 지방함량’ 의 함량 표기법과 동일함.

### 4) 콜레스테롤

- 식품의 콜레스테롤 함유량이 2mg 이상이면, 라벨에 표기해야 함.
  - mg과 AKG로 표기하며, 굵은체(BOLD)로 작성함.
  - 6~24개월의 어린이 음식에는 포함되지 않음.
- AKG 반올림 표기법은 ‘총 지방함량’ 의 AKG 표기법과 같으며, mg의 반올림 표기법은 다음과 같음.

기준	인분(人分) 규정
2 mg 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0g로 표기 (예) 0.4g의 경우, “Kolesterol 0 mg“</li> </ul>
2~5 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 단위로 반올림하여 표기 (예) 3.5 mg의 경우, “Kolesterol 4 mg“</li> </ul>
5 mg 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 단위로 반올림하여 표기 (예) 27 mg의 경우, “Kolesterol 25 mg“</li> </ul>

### 5) 식이섬유

- 식품의 식이섬유 함유량이 0.5g 이상이면, 라벨에 표기해야 하며 g과 AKG로 표기함.
- AKG 반올림 표기법은 ‘총 지방함량’ 의 AKG 표기법과 같으며, g의 반올림 표기법은 다음과 같음.

기준	인분(人分) 규정
0.5g 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 g로 표기 (예) 0.4g의 경우, “Serat pangan 0g“</li> </ul>
0.5g 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 단위로 반올림하여 표기 (예) 4.7g의 경우, “Serat pangan 5g“</li> </ul>

**6) 설탕**

- 식품의 식이섬유 함유량이 1g 이상이면 라벨에 표기를 해야 하며, g으로만 표기됨.
- 반올림 표기법은 ‘식이섬유’ 표기법과 동일함.

**7) 비타민 A**

- 식품에 AKG 2% 이상 함유되어 있을 경우 라벨에 표기해야 하며, AKG로만 표기됨.
- 반올림 표기법은 다음과 같음.

기준	인분(人分) 규정
2% AKG 미만	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0%</li> </ul>
2~10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 단위로 반올림하여 표기</li> </ul>
10% 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 단위로 반올림하여 표기</li> </ul>

**8) 비타민 C**

- 식품에 AKG 2% 이상 함유되어 있을 경우 라벨에 표기해야 하며, AKG로만 표기됨.
- 반올림 표기법은 ‘비타민 A’ 표기법과 동일함.

**9) 칼슘**

- 식품에 AKG 2% 이상 함유되어 있을 경우 라벨에 표기해야 하며, AKG로만 표기됨.
- 반올림 표기법은 ‘비타민 A’ 표기법과 동일함.

**10) 철분**

- 식품에 AKG 2% 이상 함유되어 있을 경우 라벨에 표기해야 하며, AKG로만 표기됨.
- 반올림 표기법은 ‘비타민 A’ 표기법과 동일함.

**11) 그 외 영양소**

- 다른 영양소를 함유하고 있다면 라벨에 삽입할 수 있으며, 공공 보건을 위해 인도네시아 정부는 특정 영양소의 관한 규정을 강화 또는 축소할 수 있음.

## 바. 각주

- 각주는 음식의 AKG가 2,000kcal의 에너지 요구량을 기준으로 계산된다는 것을 언급하는 것으로, 보통 아래와 같이 표기함.

<인도네시아어>

- “*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2000 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah*”

<한국어>

- “AKG 비율은 2,000 kcal를 기준으로 나타낸 것으로, 개인의 열량 소모량은 이보다 높거나 낮을 수 있습니다.”

- 각주는 기울임체(Italic)로 작성되어야 하며, 라벨 하단, 즉 영양정보 박스 마지막에 위치해야 함.

- 각주는 또한 6~24개월, 2~5세 어린이를 위한 음식에는 삽입할 수 없음.

## 사. 서식

- 라벨 형식의 기본 규정은 다음과 같음.

- 100cm<sup>2</sup> 초과하면 세로 서식을 사용
- 100cm<sup>2</sup> 이하이면 가로 서식을 사용
- 포장 표면 서식의 경우, 30cm<sup>2</sup> 이하

- 세로 서식을 사용하는 경우가 일반적이며, 특수 서식을 사용하는 경우는 다음과 같음.

- 6~24개월 유아용 식품
- 2~5세 어린이용 식품
- 2개 이상의 음식을 포함한 식품 포장
- 맛, 향, 색상이 다른 식품
- 판매 전 다른 음식과 결합되는 식품
- 소비 전 첫 가공되는 식품